

KARTA WYNIKÓW BADAŃ SONDĄ KRZYŻAKOWĄ SLVT

SONDA NR 6
PRZY OTWORZE NR 14
Rzędna 110,2 m npm.
Numer archiw. 146/2021

Nazwa obiektu: : Przebudowa drogi powiatowej

Lokalizacja: Przybrodzin gm. Powidz

Sondowanie opracował: mgr inż. Szymon Mielcarek upr. geol. XI232010



Observacja wody [m p.p.t.]	Profil litologiczny	Głębokość [m p.p.t.]	Luźny	średnio zagęszczone	zagęszczone	Głębokość [m p.p.t.]	N10	ID [-]	τ_{fu} [kPa]	IL [-]	Su [kPa]
			0,0-0,33								
			Liczba uderzeń na 10 cm wpeędu sondy N 10L								
			3	25	40						
	NN Mg	0,2									
	Pr cSa	23,4 0,65									
		3,0									
		4,0									
		5,0									
		6,0									
		7,0									
		8,0									

20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 [kPa]

τ_{fu} Maksymalna wytrzymałość na ścinanie wg PN-74/B-04482

Su Maksymalna wytrzymałość na ścinanie wg PN-EN ISO 22476-9, test kwalikowany jako FVTd,

Po wykonaniu testu wprowadzono ponownie w otwór żerdzie bez krzyżaka, mierząc opór obrotu samych żerdzi. Zamieszczone w karcie wyniki są wartościami skorygowanymi.

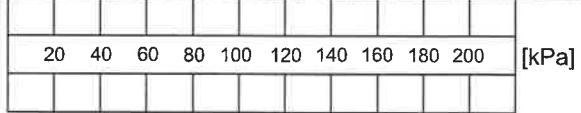
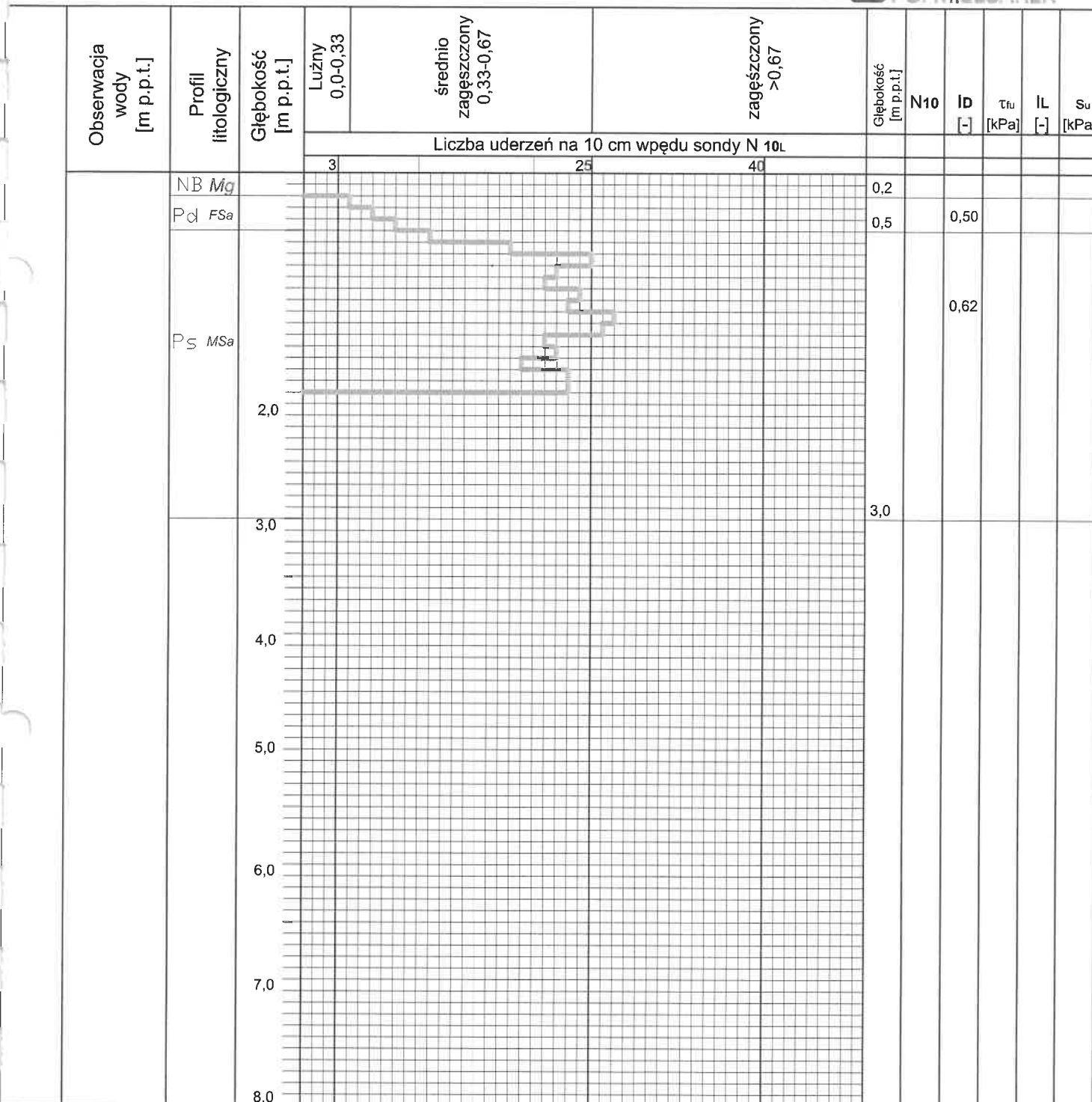
KARTA WYNIKÓW BADAŃ SONDA KRZYŻAKOWĄ SLVT

SONDA NR 7
PRZY OTWORZE NR 16
Rzędna 107,5 m npm.
Numer archiw. 146/2021

Nazwa obiektu: : Przebudowa drogi powiatowej

Lokalizacja: Przybrodzin gm. Powidz

Sondowanie opracował: mgr inż. Szymon Mielcarek upr. geol. XI232010



τ_{fu} Maksymalna wytrzymałość na ścinanie wg PN-74/B-04482

S_u Maksymalna wytrzymałość na ścinanie wg PN-EN ISO 22476-9, test kwalikowany jako FVTd,

Po wykonaniu testu wprowadzono ponownie w otwór żerdzie bez krzyżaka, mierząc opór obrotu samych żerdzi. Zamieszczone w karcie wyniki są wartościami skorygowanymi.

KARTA WYNIKÓW BADAŃ SONDĄ KRZYŻAKOWĄ SLVT

SONDA NR 8
PRZY OTWORZE NR 19
Rzędna 109,4 m npm.
Numer archiw. 146/2021

Nazwa obiektu: : Przebudowa drogi powiatowej

Lokalizacja: Przybrodzin gm. Powidz

Sondowanie opracował: mgr inż. Szymon Mielcarek upr. geol. XI232010



Obserwacja wody [m p.p.t.]	Profil litologiczny	Głębokość [m p.p.t.]	Liczba uderzeń na 10 cm wępu sondy N 10L			Głębokość [m p.p.t.]	N10	ID [-]	τ_{fu} [kPa]	IL [-]	S_u [kPa]
			Luźny 0,0-0,33	średnio zagęszczony 0,33-0,67	zagęszczony >0,67						
			3	25	40						
	NN Mg	0,2									
	P _S MSa	1,5					0,50				
		2,0					0,60				
		3,0									
		4,0									
		5,0									
		6,0									
		7,0									
		8,0									

20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	[kPa]

τ_{fu} Maksymalna wytrzymałość na ścinanie wg PN-74/B-04482

S_u Maksymalna wytrzymałość na ścinanie wg PN-EN ISO 22476-9, test kwalikowany jako FVTd.

Po wykonaniu testu wprowadzono ponownie w otwór żerdzie bez krzyżaka, mierząc opór obrotu samych żerdzi. Zamieszczone w karcie wyniki są wartościami skorygowanymi.

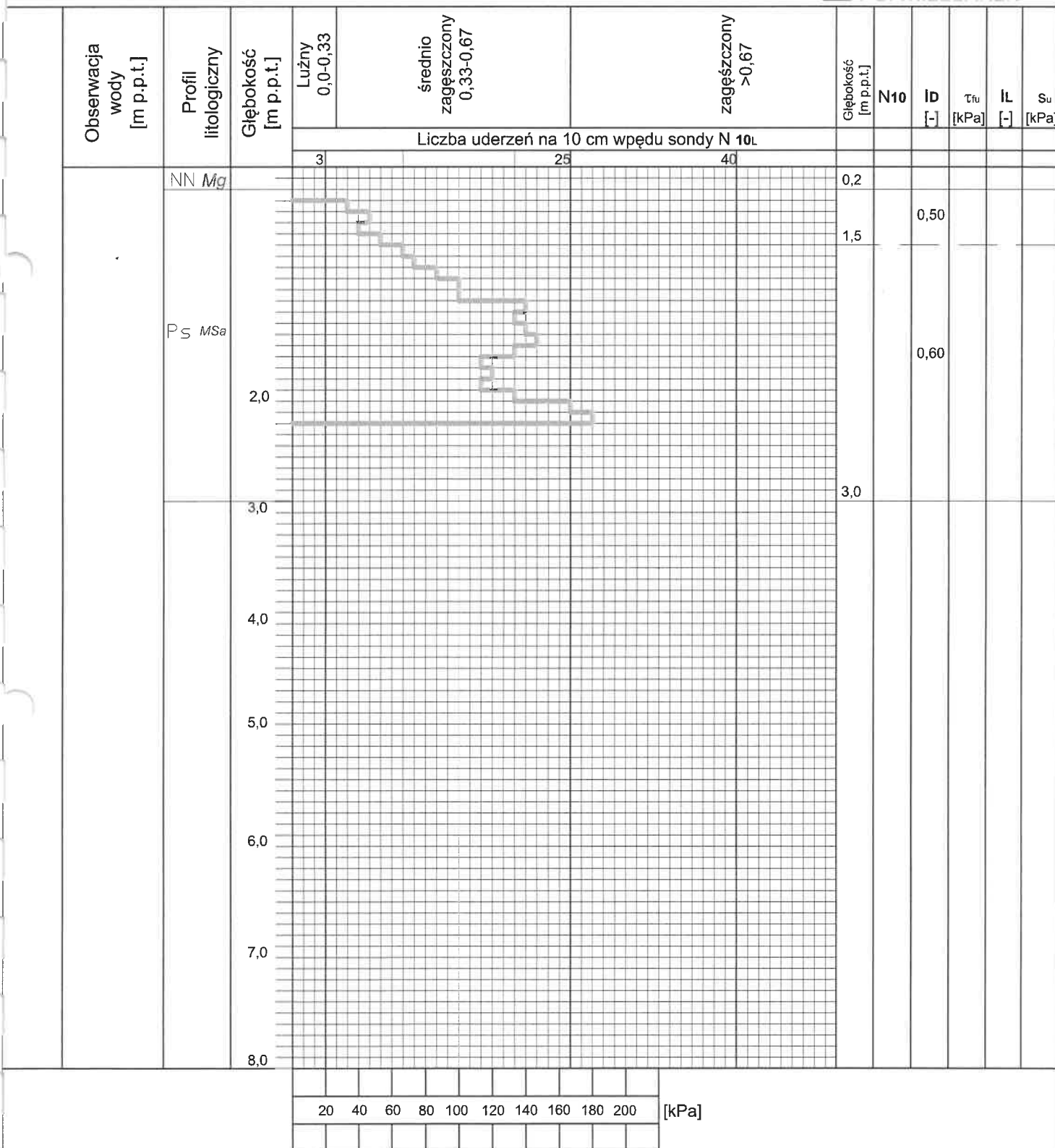
KARTA WYNIKÓW BADAŃ SONDĄ KRZYŻAKOWĄ SLVT

SONDA NR 9
PRZY OTWORZE NR 23
Rzędna 111,0 m npm.
Numer archiw. 146/2021

Nazwa obiektu: : Przebudowa drogi powiatowej

Lokalizacja: Przybrodzin gm. Powidz

Sondowanie opracował: mgr inż. Szymon Mielcarek upr. geol. XI232010



τ_u Maksymalna wytrzymałość na ścinanie wg PN-74/B-04482

Su Maksymalna wytrzymałość na ścinanie wg PN-EN ISO 22476-9, test kwalikowany jako FVTd.

Po wykonaniu testu wprowadzono ponownie w otwór żerdzie bez krzyżaka, mierząc opór obrotu samych żerdzi. Zamieszczone w karcie wyniki są wartościami skorygowanymi.

Data: 01.cze.21

Temat: Przebudowa drogi powiatowej nr 3040P

Lokalizacja: Powiż - Smolniki Powidzkie

zał. 7

nr archiw. 146/2021

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Numer otworu	Głębokość pobrania próby (*)	Kategoria próby PN-EN 1997-2	Kategoria próby	BADANIE MAKROSKOPOWE				ANALIZA UZIARNIENIA						CECHY FIZYCZNE GRUNTU							KONSYSTENCJA							
				Wilgotność	Ilość walczków	Stan gruntu	Klasa wapniści [%]	Świrna > 2 mm	Piaskowa: 2-0,05 mm	Pyłowa: 0,05 - 0,002 mm	Ilnoś: < 0,002 mm	Wskaźnik różnorodności U	Sybol gruntu PN-83-B-04481	Sybol gruntu PN-EN 14688	Powierzchnia właściwa (St)	Straty wagowe [%]	Przy przesłaniu i uśrednieniu	Wilgotność naturalna wn [%]	Gęstość objętościowa ρ [g/cm ³]	Porowatość n	Wskaźnik porowatości e	Stopień wilgotności Sr	Wskaźnik konsystencji Ic [%]	Granica płynności w [%]	Granica plastyczności wp [%]	Wskaźnik plastyczności Ip	Wytrzymałość na jednoosiowe ściskanie [kPa]	Stopień plastyczności L
3	0,3	B	NW	mw	-	szg	-	8,6	94,4	-	-	2,56	MSa	-	-	5,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0,2	B	NW	mw	-	szg	-	-	-	-	-	-	MSa	-	-	5,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1,0	B	NW	mw	-	szg	-	0,3	99,7	-	-	2,00	MSa	-	-	3,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	1,0	B	NW	mw	-	szg	-	0,3	99,7	-	-	2,56	Pr	Csa	-	3,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1,0	NU	NW	mw	1/1	tpl	-	-	-	-	-	-	Gp	saCl	-	10,47	-	-	-	-	-	-	-	-	200	0,10	-	
3	1,4	NU	NW	mw	0/1	tpl	-	-	-	-	-	-	Gp/Pg	saCl	-	12,66	-	-	-	-	-	-	-	-	150	0,15	-	
4	1,6	NU	NW	mw	0/0	tpl	-	-	-	-	-	-	Pg	disa	-	8,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1,5	NU	NW	mw	0/0	tpl	-	-	-	-	-	-	Pg	disa	-	10,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1,3	NU	NW	w	0/0	szg	-	-	-	-	-	-	Pr	siSa	-	12,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1,2	NU	NW	mw	0/0	szg	-	-	-	-	-	-	Pr	siSa	-	8,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2,3	NU	NW	mw	2/1	tpl	-	-	-	-	-	-	Gp/Pg	saCl	-	11,93	-	-	-	-	-	-	-	-	150	0,20	-	
7	2,0	NU	NW	mw	2/1	tpl	-	-	-	-	-	-	Gp/Pg	saCl	-	10,66	-	-	-	-	-	-	-	-	200	0,10	-	
8	2,1	NU	NW	mw	2/2	tpl	-	-	-	-	-	-	Gp	saCl	-	13,02	-	-	-	-	-	-	-	-	150	0,20	-	
9	0,3	B	NU	mw	-	szg	-	1,8	98,2	-	-	2,13	Pd	Fsa	-	7,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(*) Głębokość - metry poniżej poziomu posadzki

Badania opracował

ORZECZENIE O JAKOŚCI GRUNTU nr 8.2

dot. gruntu budowlanego (drogowego)

Zleceniodawca	PRD DROBUD S.A.	Wykonawca	PGI TOPAZ SZ. MIELCAREK
Miejsce pobrania	droga powiatowa nr 3040P		Nr otworu 6
			Głębokość pobrania pr. 0,2 [m]
Próbka pobrana przez	mgr inż. Szymon Mielcarek		
Pochodzenie gruntu			
Opakowanie	kubek plastikowy	Data pobrania	Data dostarczenia
Rodzaj gruntu wg zleceniodawcy			
Przeznaczenie gruntu			

W Y N I K I B A D A Ń

1. OPIS MAKROSKOPOWY próbki

2. UZIARNIENIE GRUNTU wg analizy sitowej

wymiar oczek [mm]	pozostałość na sicie [g]	pozostaje [%]	przechodzi [%]
12,800	0,000	0,000	100,000
8,000	0,000	0,000	100,000
6,300	0,000	0,000	100,000
4,000	0,000	0,000	100,000
2,000	0,180	2,051	97,949
1,000	0,170	1,936	96,013
0,500	0,580	6,606	89,407
0,250	1,790	20,387	69,020
0,125	4,650	52,961	16,059
0,075	1,410	16,059	0,000
<0,075	0,000	0,000	0,000
Razem	8,780	100,000	

Analiza wykresu - zawartość ziarn, frakcje

> 2,00 mm	< 2,00 mm	f _k kam.	f _π pyłowa
2,1 %	97,9 %	0,0 %	0,0 %
> 0,50 mm	< 0,50 mm	f _z żwir.	f _i ilowa
10,6 %	89,4 %	2,1 %	0,0 %
> 0,25 mm	< 0,25 mm	f _p piasek.	
31,0 %	69,0 %	97,9 %	

Barwa gruntu:

Wsk. różnoziarnistości, wg

$$U = \frac{d_{60}}{d_{10}} = \frac{0,2171}{0,1105} = 1,97$$

KWALIFIKACJA GRUNTU

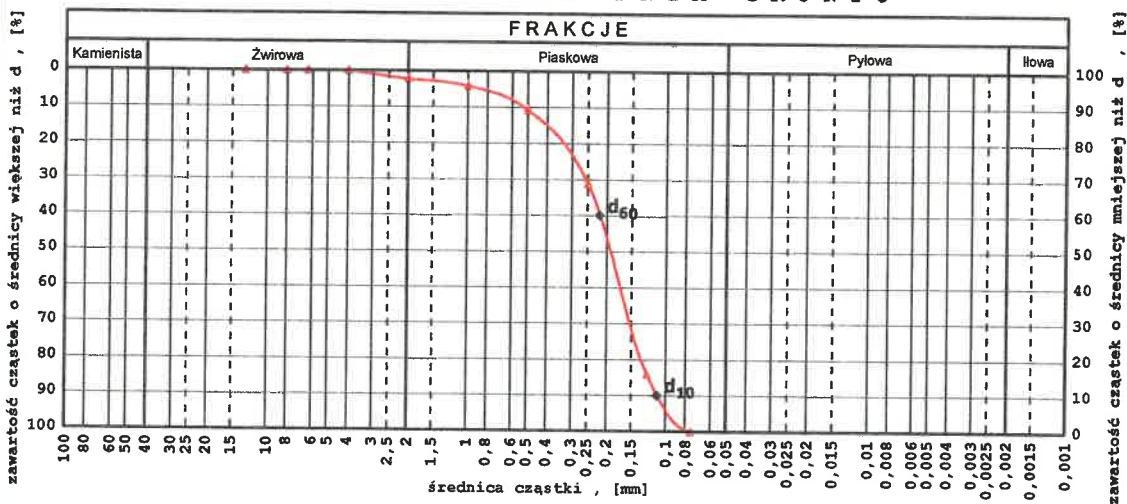
wg PN-B-02480:1986

Rodzaj gruntu: **Piasek drobny (P_d)**

Legenda

- Krzywa uziarnienia uzyskana z obliczeń
- Krzywa uziarnienia uzyskana z interpolacji

W Y K R E S U Z I A R N I E N I A G R U N T U



**BADANIA
WYKONAŁ**

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Sz Mielcarek

ORZECZENIE O JAKOŚCI GRUNTU nr 8.3

dot. gruntu budowlanego (drogowego)

Zleceniodawca	PRD DROBUD S.A.	Wykonawca	PGI TOPAZ SZ. MIELCAREK
Miejsce pobrania	droga powiatowa nr 3040P		Nr otworu Głębokość pobrania pr.
			11 2,0 [m]
Próbka pobrana przez	mgr inż. Szymon Mielcarek		
Pochodzenie gruntu			
Opakowanie	kubek plastikowy	Data pobrania	Data dostarczenia
Rodzaj gruntu wg zleceniodawcy			
Przeznaczenie gruntu			

W Y N I K I B A D A Ń

1. OPIS MAKROSKOPOWY próbki

2. UZIARNIENIE GRUNTU wg analizy sitowej

wymiar oczek [mm]	pozostałość na sicie [g]	pozostaje [%]	przechodzi [%]
12,800	0,000	0,000	100,000
8,000	0,000	0,000	100,000
6,300	0,000	0,000	100,000
4,000	0,000	0,000	100,000
2,000	1,460	8,625	91,375
1,000	1,830	10,809	80,566
0,500	6,210	36,680	43,886
0,250	5,910	34,908	8,978
0,125	1,400	8,269	0,709
0,075	0,120	0,709	0,000
<0,075	0,000	0,000	0,000
Razem	16,930	100,000	

Analiza wykresu - zawartość ziarn, frakcje

> 2,00 mm	< 2,00 mm	f _k kam.	f _π pyłowa
8,6 %	91,4 %	0,0 %	0,0 %
> 0,50 mm	< 0,50 mm	f _z żwir.	f _i ilowa
56,1 %	43,9 %	8,6 %	0,0 %
> 0,25 mm	< 0,25 mm	f _p piasek.	
91,0 %	9,0 %	91,4 %	

Barwa gruntu:

Wsk. różnoziarnistości, wg

$$U = \frac{d_{60}}{d_{10}} = \frac{0,6596}{0,2575} = 2,56$$

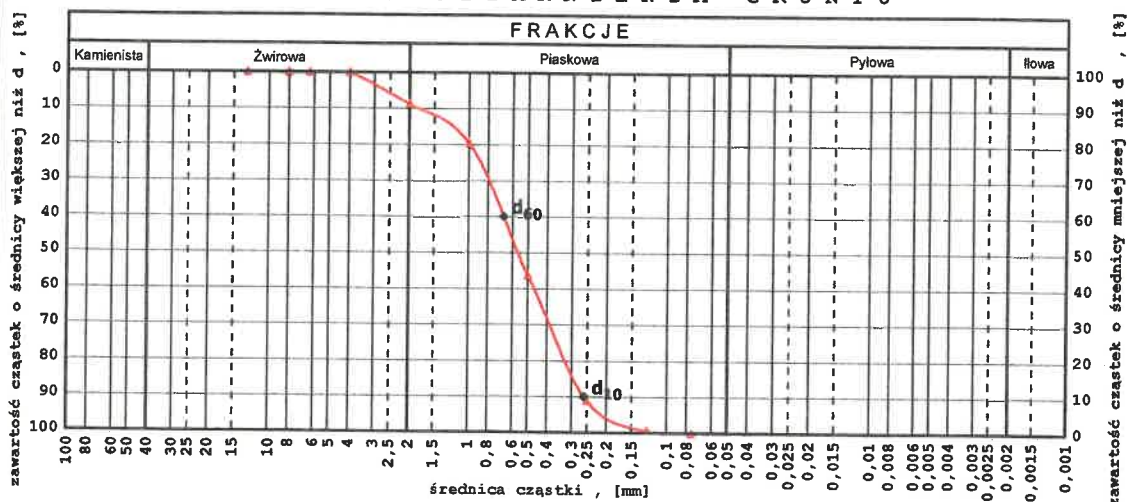
KWALIFIKACJA GRUNTU
wg PN-B-02480:1986

Rodzaj gruntu: **Piasek grubo (P_r)**

Legenda

- Krzywa uziarnienia uzyskana z obliczeń
- Krzywa uziarnienia uzyskana z interpolacji

W Y K R E S U Z I A R N I E N I A G R U N T U



ORZECZENIE O JAKOŚCI GRUNTU nr 8.4

dot. gruntu budowlanego (drogowego)

Zleceniodawca	PRD DROBUD S.A.	Wykonawca	PGI TOPAZ SZ. MIELCAREK
Miejsce pobrania	droga powiatowa nr 3040P	Nr otworu	12
		Głębokość pobrania pr.	2,0 [m]
Próbka pobrana przez	mgr inż. Szymon Mielcarek		
Pochodzenie gruntu			
Opakowanie	kubek plastikowy	Data pobrania	Data dostarczenia
Rodzaj gruntu wg zleceniodawcy			
Przeznaczenie gruntu			

W Y N I K I B A D A Ń

1. OPIS MAKROSKOPOWY próbki

2. UZIARNIENIE GRUNTU wg analizy sitowej

wymiar oczek[mm]	pozostałość na sicie[g]	pozostaje [%]	przechodzi [%]
12,800	0,000	0,000	100,000
8,000	0,000	0,000	100,000
6,300	0,000	0,000	100,000
4,000	0,000	0,000	100,000
2,000	0,210	1,186	98,814
1,000	0,300	1,694	97,120
0,500	1,980	11,180	85,940
0,250	6,390	36,081	49,859
0,125	6,940	39,187	10,672
0,075	1,850	10,446	0,226
<0,075	0,040	0,226	0,000
Razem	17,710	100,000	

Analiza wykresu - zawartość ziarn, frakcje

> 2,00 mm	< 2,00 mm	f _k kam.	f _π pylowa
1,2 %	98,8 %	0,0 %	0,0 %
> 0,50 mm	< 0,50 mm	f _z żwir.	f _i ilowa
14,1 %	85,9 %	1,2 %	0,0 %
> 0,25 mm	< 0,25 mm	f _p piasek.	
50,1 %	49,9 %	98,8 %	

Barwa gruntu:

Wsk. różnoziarnistości, wg

$$U = \frac{d_{60}}{d_{10}} = \frac{0,3004}{0,1234} = 2,43$$

KWALIFIKACJA GRUNTU

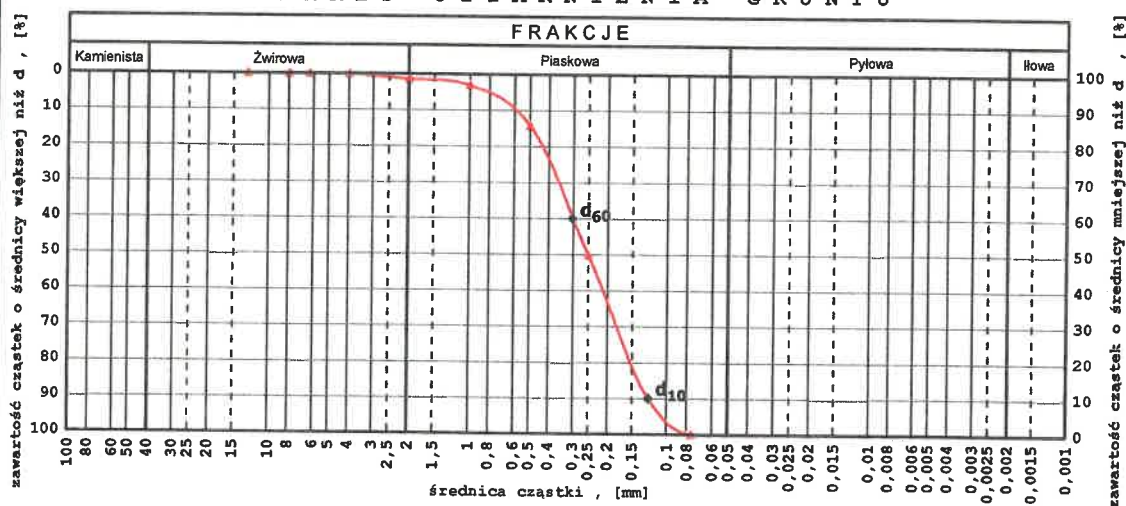
wg PN-B-02480:1986

Rodzaj gruntu: **Piasek średni (P_s)**

Legenda

- Krzywa uziarnienia uzyskana z obliczeń
- Krzywa uziarnienia uzyskana z interpolacji

W Y K R E S U Z I A R N I E N I A G R U N T U



Wydruk z programu Labor Tech 2 PRO. © SkyRaster Marek Kupaj. www.skyraster.com

BADANIA
WYKONAŁ

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Sz Mielcarek

136

ORZECZENIE O JAKOŚCI GRUNTU nr 8.5

dot. gruntu budowlanego (drogowego)

Zleceniodawca	PRD DROBUD S.A.	Wykonawca	PGI TOPAZ SZ. MIELCAREK
Miejsce pobrania	droga powiatowa nr 3040P		Nr otworu Głębokość pobrania pr.
			11 1,5 [m]
Próbka pobrana przez	mgr inż. Szymon Mielcarek		
Pochodzenie gruntu			
Opakowanie	kubek plastikowy	Data pobrania	Data dostarczenia
Rodzaj gruntu wg zleceniodawcy			
Przeznaczenie gruntu			

W Y N I K I B A D A Ń

1. OPIS MAKROSKOPOWY próbki

2. UZIARNIENIE GRUNTU wg analizy sitowej

wymiar oczek [mm]	pozostałość na sicie [g]	pozostaje [%]	przechodzi [%]
12,800	0,000	0,000	100,000
8,000	0,000	0,000	100,000
6,300	0,000	0,000	100,000
4,000	0,000	0,000	100,000
2,000	0,070	0,314	99,686
1,000	0,560	2,504	97,496
0,500	7,130	31,887	68,113
0,250	11,640	52,057	47,943
0,125	2,790	12,478	87,522
0,075	0,150	0,671	99,329
<0,075	0,020	0,089	99,911
Razem	22,360	100,000	

Analiza wykresu - zawartość ziarn, frakcje

> 2,00 mm	< 2,00 mm	f _k kam.	f _π pyłowa
0,3 %	99,7 %	0,0 %	0,0 %
> 0,50 mm	< 0,50 mm	f _z żwir.	f _i ilowa
34,7 %	65,3 %	0,3 %	0,0 %
> 0,25 mm	< 0,25 mm	f _p piask.	
86,8 %	13,2 %	99,7 %	

Barwa gruntu:

Wsk. różnoziarnistości, wg

$$U = \frac{d_{60}}{d_{10}} = \frac{0,4606}{0,2302} = 2,00$$

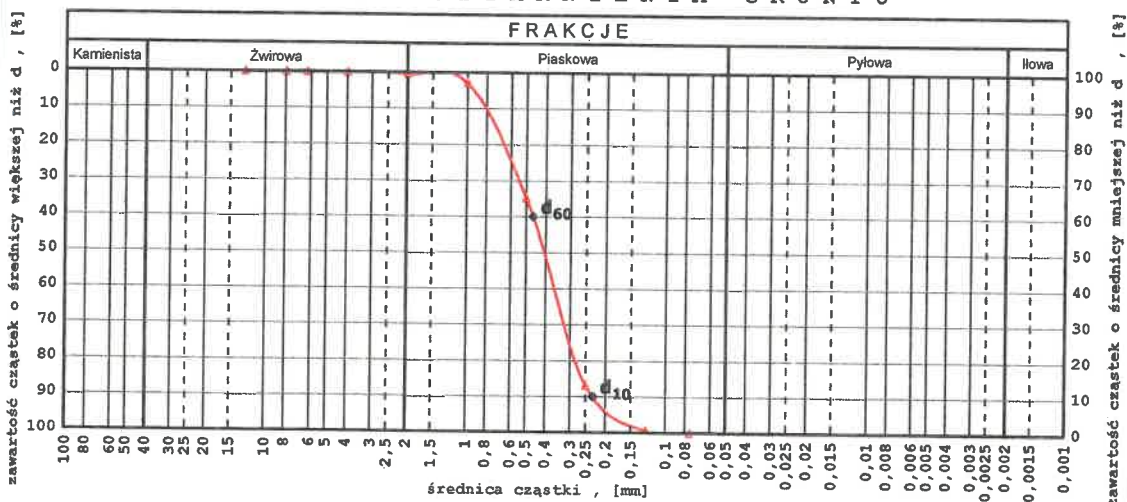
KWALIFIKACJA GRUNTU wg PN-B-02480:1986

Rodzaj gruntu: **Piasek średni (P_s)**

Legenda

- Krzywa uziarnienia uzyskana z obliczeń
- Krzywa uziarnienia uzyskana z interpolacji

W Y K R E S U Z I A R N I E N I A G R U N T U



Wydruk z programu Labor Tech 2 PRO. © SkyRaster Marek Kupaj. www.skyraster.com

BADANIA WYKONAŁ

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Sz Mielcarek

ORZECZENIE O JAKOŚCI GRUNTU nr 8.6

dot. gruntu budowlanego (drogowego)

Zleceniodawca	PRD DROBUD S.A.		Wykonawca	PGI TOPAZ SZ. MIELCAREK	
Miejsce pobrania	droga powiatowa nr 3040P			Nr otworu	Głębokość pobrania pr.
				14	0,8 [m]
Próbka pobrana przez	mgr inż. Szymon Mielcarek				
Pochodzenie gruntu					
Opakowanie	kubek plastikowy	Data pobrania		Data dostarczenia	
Rodzaj gruntu wg zleceniodawcy					
Przeznaczenie gruntu					

W Y N I K I B A D A Ń

1. OPIS MAKROSKOPOWY próbki

2. UZIARNIENIE GRUNTU wg analizy sitowej

wymiar oczek [mm]	pozostałość na sicie [g]	pozostaje [%]	przechodzi [%]
12,800	0,000	0,000	100,000
8,000	0,000	0,000	100,000
6,300	0,000	0,000	100,000
4,000	0,000	0,000	100,000
2,000	1,230	4,530	95,470
1,000	4,680	17,238	78,232
0,500	8,560	31,529	46,703
0,250	7,860	28,950	17,753
0,125	3,560	13,112	4,641
0,075	1,260	4,641	0,000
<0,075	0,000	0,000	0,000
Razem	27,150	100,000	

Analiza wykresu - zawartość ziarn, frakcje

> 2,00 mm	< 2,00 mm	f _k kam.	f _π pyłowa
4,5 %	95,5 %	0,0 %	0,0 %
> 0,50 mm	< 0,50 mm	f _z żwir.	f _i ilowa
53,3 %	46,7 %	4,5 %	0,0 %
> 0,25 mm	< 0,25 mm	f _p piask.	
82,2 %	17,8 %	95,5 %	

Barwa gruntu:

Wsk. różnoziarnistości, wg

$$U = \frac{d_{60}}{d_{10}} = \frac{0,6596}{0,1781} = 3,70$$

KWALIFIKACJA GRUNTU

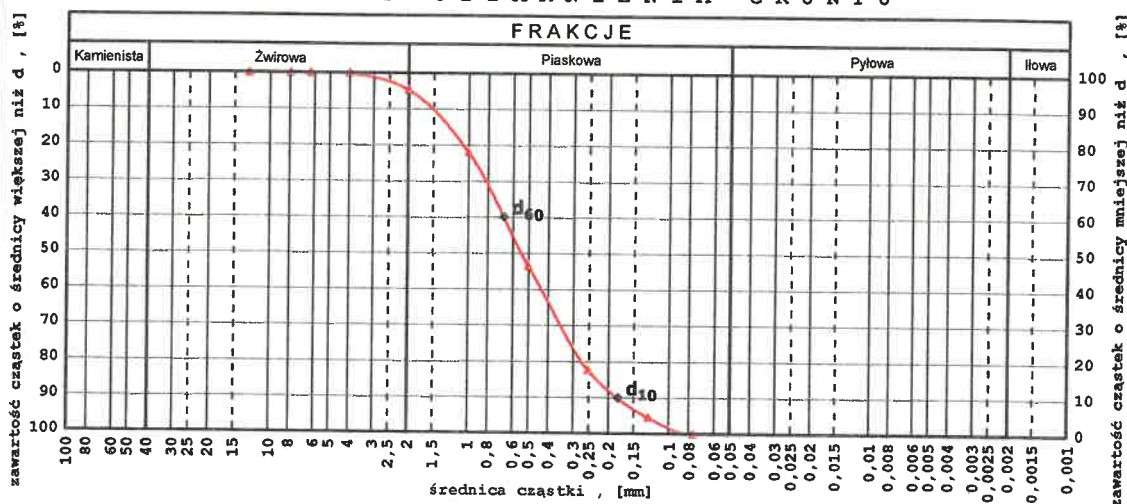
wg PN-B-02480:1986

Rodzaj gruntu: Piasek gruby (P_r)

Legenda

- Krzywa uziarnienia uzyskana z obliczeń
- Krzywa uziarnienia uzyskana z interpolacji

W Y K R E S U Z I A R N I E N I A G R U N T U



Wydruk z programu Labor Tech 2 PRO. © SkyRaster Marek Kupaj. www.skyraster.com

**BADANIA
WYKONAŁ**

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Sz. Mielcarek

ORZECZENIE O JAKOŚCI GRUNTU nr 8.7

dot. gruntu budowlanego (drogowego)

Zleceniodawca	PRD DROBUD S.A.		Wykonawca	PGI TOPAZ SZ. MIELCAREK	
Miejsce pobrania	droga powiatowa nr 3040P			Nr otworu	Głębokość pobrania pr.
				19	1 [m]
Próbka pobrana przez	mgr inż. Szymon Mielcarek				
Pochodzenie gruntu					
Opakowanie	kubek plastikowy	Data pobrania		Data dostarczenia	
Rodzaj gruntu wg zleceniodawcy					
Przeznaczenie gruntu					

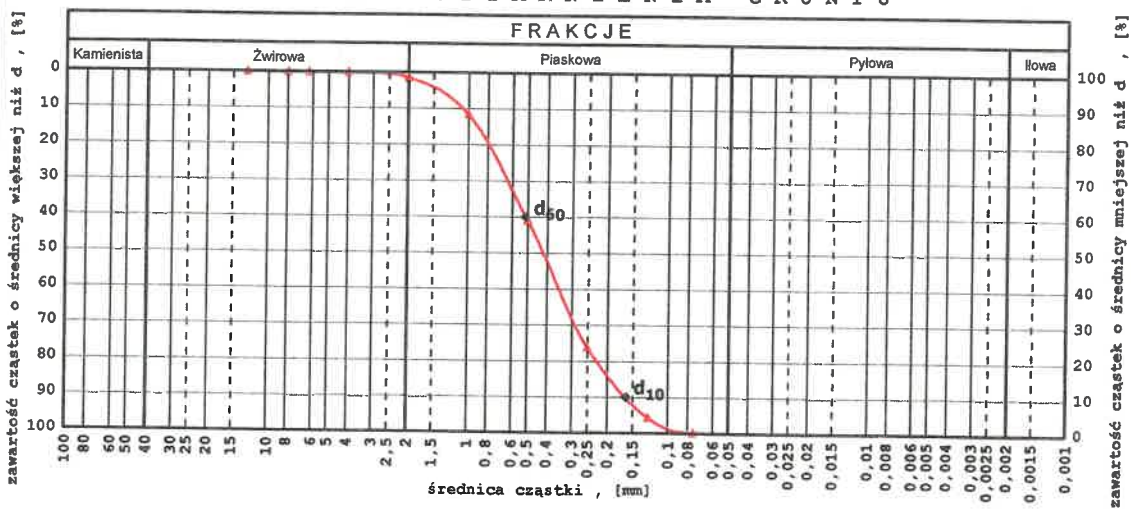
W Y N I K I B A D A Ń

1. OPIS MAKROSKOPOWY próbki

2. UZIARNIENIE GRUNTU wg analizy sitowej

wymiar oczek [mm]	pozostałość na sicie [g]	pozostaje [%]	przechodzi [%]	Analiza wykresu - zawartość ziarn, frakcje			
12,800	0,000	0,000	100,000	> 2,00 mm 1,2 %	< 2,00 mm 98,8 %	f _k kam. 0,0 %	f _p pyłowa 0,0 %
8,000	0,000	0,000	100,000	> 0,50 mm 40,9 %	< 0,50 mm 59,1 %	f _z żwir. 1,2 %	f _i ilowa 0,0 %
6,300	0,000	0,000	100,000	> 0,25 mm 76,1 %	< 0,25 mm 23,9 %	f _p piasek. 98,8 %	
4,000	0,000	0,000	100,000	Barwa gruntu:			
2,000	0,230	1,239	98,761	Wsk. różnoziarnistości, wg			
1,000	1,890	10,189	88,572	$U = \frac{d_{60}}{d_{10}} = \frac{0,5112}{0,1608} = 3,18$			
0,500	5,460	29,434	59,138	KWALIFIKACJA GRUNTU			
0,250	6,540	35,256	23,882	wg PN-B-02480:1986			
0,125	3,590	19,353	4,529	Rodzaj gruntu: Piasek średni (P _s)			
0,075	0,790	4,259	0,270	Legenda			
<0,075	0,050	0,270	0,000	● Krzywa uziarnienia uzyskana z obliczeń			
Razem	18,550	100,000		— Krzywa uziarnienia uzyskana z interpolacji			

W Y K R E S U Z I A R N I E N I A G R U N T U



Wydruk z programu Labor Tech 2 PRO. © SkyRaster Marek Kupaj. www.skyraster.com

BADANIA
WYKONAŁ

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Sz Mielcarek

Do: **PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DROGOWYCH DROBUD S.A.**
ul. Asfaltowa 1
63-200 Jarocin

Temat: **Przebudowy drogi powiatowej nr 3040P – na odcinku Powidz – Ostrowo.**

W odpowiedzi na Państwa wiadomo z dnia 01.03.2022 r.,
Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje,
że przedłuża ważność warunków technicznych WTWSS-6754 z dnia 07.01.2020 r. o kolejne
6 miesięcy licząc od dnia wystawienia tego pisma.

z wyrazami szacunku

Adrianna Kowalak

ADRIANNA KOWALAK
SPECJALISTA DS. UZGODNIENÍ

Operator WSS Sp. z o.o.
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo
NIP:7781460006. REGON 301007259
KRS 0000321206

Sprawę prowadzi:
Adrianna Kowalak
Tel: 732 448 372
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl



WTINEA –6700

Wysogotowo, 03.03.2022 r.

**PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT
DROGOWYCH DROBUD S.A.**
ul. Asfaltowa 1
63-200 Jarocin

Dotyczy: Przebudowy drogi powiatowej nr 3040P – na odcinku Powidz - Ostrowo.

**Fiberhost S. A. Wysogotowo,
Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo**

informuje, że w odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 01.03.2022 r., przedłuża ważność warunków technicznych WTINEA-4815 z dnia 07.01.2021 r. o kolejne 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia tego pisma.

Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.

Z poważaniem,

Adrianna Kowalak

Fiberhost S.A.
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo
NIP 7791002618 REGON 630239680
KRS 0000056936

Sprawę prowadzi:

Specjalista ds. Uzgodnień:

Adrianna Kowalak

e-mail: uzgodnienia@inea.com.pl

tel. 732 448 372

fiberhost.com

Fiberhost S.A.
Adres korespondencyjny:
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84 62-
081 Przeźmierowo

Adres rejestrowy:
ul. Klaudyny Potockiej 25
60-211 Poznań

KRS: 0000056936
Sąd Rejonowy Poznań
- Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu, VIII Wydział
Gospodarczy

NIP: 7791002618,
REGON: 630239680
Kapitał zakładowy:
679.600,00 zł
BDO: 000010971

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Słupецkiego sposobem elektronicznym
zakończoney w dniu 2022-03-11

PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DROGOWYCH
"DROBUD" S. A. w Golinie

Znak sprawy: WG.6630.86.2022

Wpł. dn. 18. 03. 2022

Wnioskodawca: Przedsiębiorstwo Robót Drogowych "DROBUD" Spółka Akcyjna
63-200 Jarocin, ul. Golina ul. Asfaltowa 1, Polska

Nr pisma 1186

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Powidz, dz. 466/2, 85, 484/1, 58/1, 57/1, 89/1, 36/1, 86

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci kanalizacji deszczowej,

Projektowane wpusty deszczowe z przykanalikami PCVdn200 oraz instalacją kanalizacji deszczowej PCVdn110

Informacje uzupełniające:

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Kamila Przybolewska - Z-ca Kierownika Wydziału Geodezji

Wynik narady:

jednomyślny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Avrio Media Kostrzyn	nie dotyczy
	Izabela Bałęczna	Nie dotyczy
2	EKO - DBAJ Sp. z o.o.	nie dotyczy
	Jarosław Pietka	Nie dotyczy

3	<p>ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Słupcy</p> <hr/> <p>Andrzej Siepielski</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Na trasie projektowanego obiektu znajdują się urządzenia elektroenergetyczne niskiego napięcia. Skrzyżowania i zbliżenia z tymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie normatywnych odległości. 2. Na trasie projektowanego obiektu znajdują się urządzenia elektroenergetyczne średniego napięcia. Skrzyżowania i zbliżenia z tymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie normatywnych odległości. 3. W przypadku nie zachowania w/w odległości należy wystąpić do ENERGA-OPERATOR SA Rejon Dystrybucji w Słupcy w celu określenia warunków usunięcia kolizji (wydania warunków przebudowy). 4. Lokalizację podziemnych urządzeń elektroenergetycznych należy potwierdzić w terenie za pomocą próbnych przekopów. 5. Prace ziemne w miejscu skrzyżowań i zbliżeń należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego. 6. Wykonanie skrzyżowań z podziemnymi urządzeniami elektroenergetycznymi należy zgłosić przed zasypaniem do odbioru w ENERGA-OPERATOR SA Rejon Dystrybucji w Słupcy. 7. Przed rozpoczęciem prac ziemnych należy się zgłosić do ENERGA-OPERATOR SA Rejon Dystrybucji w Słupcy w celu uaktualnienia uzgodnienia. 8. Prace w pobliżu kabli elektroenergetycznych średniego napięcia należy zgłosić (z 14-to dniowym wyprzedzeniem) do ENERGA-OPERATOR SA Rejon Dystrybucji w Słupcy w celu wyłączenia spod napięcia linii kablowej oraz nadzorowania przez pracownika ENERGA-OPERATOR SA. 9. Po natrafieniu w trakcie prac ziemnych na urządzenia elektroenergetyczne nienaniesione na planie, należy je zabezpieczyć i powiadomić ENERGA-OPERATOR SA Rejon Dystrybucji w Słupcy. 10. Nie należy naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej m.in. słupów, kabli, złącz, przepustów, uzemień itp. 11. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez ENERGA-OPERATOR SA Rejon Dystrybucji w Słupcy w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca. 12. ENERGA-OPERATOR SA Rejon Dystrybucji w Słupcy nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie przez ENERGA-OPERATOR SA urządzeń obcych, spowodowanych wykonaniem ich niezgodnie z obowiązującymi przepisami oraz uwagami zawartymi w niniejszym uzgodnieniu. Jednocześnie, inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenie infrastruktury elektroenergetycznej, eksploatowanej przez ENERGA-OPERATOR SA, spowodowane wykonywaniem robót, a także za szkody, które w przyszłości mogą powstać na skutek przeprowadzonych prac.
---	--	--

4	<p>Fiberhost S.A. Wysogotowo</p> <p>Adrianna Kowalak</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>Warunki Techniczne</p> <p>jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze FIBERHOST S.A.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych. 2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury FIBERHOST S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę. 3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz noc@inea.com.pl. 4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń FIBERHOST S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury FIBERHOST S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić FIBERHOST S.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury FIBERHOST S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących FIBERHOST z abonentami Service-Level Agreement. 5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury FIBERHOST S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (FIBERHOST S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne FIBERHOST S.A. 6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBERHOST S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBERHOST S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania. 7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych FIBERHOST S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela FIBERHOST S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez FIBERHOST S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez FIBERHOST S.A. 8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00). 9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (FIBERHOST S.A.). 10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac. 11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do FIBERHOST S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
---	--	---

5	HAWĘ Telekom Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6	ICHB PAN PCSS Poznań	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7	MIEJSKI ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Jerzy Hawryluk	nie dotyczy Nie dotyczy
8	ORANGE S.A.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
9	OSRODEK SIECI DALEKOSIĘZNEJ	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE Sp. z o.o. Waldemar Frankowski	pozytywne z uwagami W pobliżu infrastruktury oświetleniowej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, dopuszcza się istnienie niezainwentaryzowanej infrastruktury oświetlenia. W miejscach zbliżeń zachować normatywne odległości. W miejscach skrzyżowań z kablami oświetleniowymi na kabłe te należy nałożyć osłony rurowe dwudzielne o średnicy minimum 75mm. Wszelkie szkody oraz ewentualne kolizje wynikłe w trakcie prowadzenia prac Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić Spółkę OUIID przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem.
10	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE Sp. z o.o. Waldemar Frankowski	pozytywne z uwagami W pobliżu infrastruktury oświetleniowej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, dopuszcza się istnienie niezainwentaryzowanej infrastruktury oświetlenia. W miejscach zbliżeń zachować normatywne odległości. W miejscach skrzyżowań z kablami oświetleniowymi na kabłe te należy nałożyć osłony rurowe dwudzielne o średnicy minimum 75mm. Wszelkie szkody oraz ewentualne kolizje wynikłe w trakcie prowadzenia prac Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić Spółkę OUIID przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem.
11	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Gazu Gniezno Wojciech Wawrzyniak	pozytywne z uwagami Szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych, w miejscach zbliżeń/skrzyżowań do sieci gazowej zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowej i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640), w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie, w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie Gazowni PSG OZG w Poznaniu Gazownia w Gnieźnie, ul. Bolesława Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno, adres e-mail: gazownia.gniezno@psgaz.pl w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.
12	SPÓŁDZIELNIA KÓŁEK ROLNICZYCH w Ostrowitem	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
13	T- MOBILE POLSKA S.A.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

14	<p>Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa Wysogotowo</p> <hr/> <p>Adrianna Kowalak</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <hr/> <p>Warunki Techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS S.A.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych. 2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury WSS S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę. 3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem, do siedziby WSS S.A. ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo, tel. (61) 222 10 00, e-mail (noc@fiberhost.com.pl). 4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń WSS S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury WSS S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić WSS S.A. tel. (61) 222 10 00. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury WSS S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji. 5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury WSS S.A. (skrzyżowania lub zblizenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (WSS S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służbę techniczne WSS S.A. 6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania. 7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych WSS S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela WSS S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez WSS S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez WSS S.A. 8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00). 9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (WSS S.A.). 10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac. 11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do WSS S.A., w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
15	WIELKOPOLSKI ZARZĄD MELIORACJI I UW	<p>pozytywne bez uwag</p> <hr/> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>

16	Zakład Gospodarki Komunalnej w Łądku	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1	URZĄD GMINY I MIASTA W ZAGÓROWIE	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	URZĄD GMINY W ŁĄDKU	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	URZĄD GMINY W ORCHOWIE	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	URZĄD GMINY W OSTROWITEM	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5	URZĄD GMINY W POWIDZU	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6	URZĄD GMINY W SŁUPCY	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7	URZĄD GMINY W STRZAŁKOWIE	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8	URZĄD MIASTA SŁUPCY	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Powiatowy Zarząd Dróg w Słupcy _____ Nina Woźczak	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeżeli został złożony:

- nie złożono****,
- złożono****.

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

**Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej**
.....
Kamila Przybolewska

Podpis i pieczęć przewodniczącego

narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2021.1990 z późn. zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należyście zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 13 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 lipca 2021 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (Dz.U.2021.1374), powiatową bazę GESUT aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie wyników narad koordynacyjnych.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2021.1990 z późn. zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2020.55).



Wójt Gminy Powidz
Urząd Gminy Powidz
ul. 29 Grudnia 24
62-430 Powidz

NIP: 667-17-37-096
REGON: 311019444
www.powidz.pl
www.powidz.biuletyn.net
e-mail- ug_powidz@post.pl, ug@powidz.pl
tel.: (63) 277-62-72

GK-DUM.7230.16.2022

PRZEDSIĘBIORSTWO Powidz, dnia 14.03.2022 r.
"DROB. IT" S. A. w Golinie

Wpł. dn 16. 03. 2022

Nr pisma 1134

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1376 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r., poz. 735 ze zm.)

w związku z wnioskiem Pana Karola Silińskiego z Golinie działającego w imieniu i na rzecz Inwestora
Powiat Słupecki
ul. Poznańska 20,
62-400 Słupca

w celu

zlokalizowania w pasie drogowym drogi powiatowej – działki nr 466/2 w miejscowości Powidz, gmina Powidz:
-sieci kanalizacji deszczowej PVC dn400 o długości 57,98 m,
-sieci kanalizacyjnej deszczowej PVC dn315 o długości 86,1 m,
-5 studni betonowych DN1000 mm,
-9 wpustów deszczowych,
-przykanalików PVC dn200 do wpustów deszczowych o długości 20,03 m,
-instalacji kanalizacji deszczowej PVC dn110 o długości 83,95 m,
-17 studni tworzywowych dn425 mm.

wyrażam zgodę

na zlokalizowanie ww. elementów w pasie drogowym drogi powiatowej – działki nr 466/2 w miejscowości Powidz, gmina Powidz w ramach inwestycji „Przebudowa drogi powiatowej nr 3040P- na odcinku Powidz-Ostrowo” pod następującymi warunkami:

- 1) Całość prac należy prowadzić zgodnie z oznaczeniem na rysunku stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.
- 2) Po wykonaniu inwestycji Inwestor lub osoby działające na jego zlecenie zobowiązani są doprowadzić nieruchomość do stanu poprzedniego. W przypadku spowodowania jakichkolwiek zniszczeń powstałych przy budowie, Inwestor na własny koszt ma obowiązek naprawić szkody.
- 3) Gdyby przywrócenie nieruchomości do stanu poprzedniego było niemożliwe albo pociągałoby za sobą nadmierne trudności Inwestor lub osoby działające na jego zlecenie zobowiązują się do wypłacenia odszkodowania. Odszkodowanie powinno odpowiadać wartości poniesionej szkody oraz utraconych korzyści.
- 4) Po uzyskaniu pozwolenia na budowę – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo budowlane, a 21 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić do Urzędu Gminy w Powidzu z wnioskiem zgodnym z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1.06.2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. z 2016 r., poz. 1264) o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego.

Uzasadnienie

Decyzja nie wymaga uzasadnienia, gdyż w całości uwzględnia żądanie strony.
Zarządzanie działką nr 466/2 (ul. 29 Grudnia) w ciągu drogi nr 3040P w m. Powidz zostało przekazane Wójtowi Gminy Powidz Porozumieniem nr 1 z dnia 15 grudnia 2021r..

Pouczenie

- 1) Decyzja ważna jest przez okres 2 lat i nie narusza praw osób trzecich.
- 2) Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor jest zobowiązany do:
 - a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych
 - b) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia;
 - c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.
 - d) utrzymanie obiektów i urządzeń należy do ich posiadaczy.
- 3) Od niniejszej decyzji stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie, al. 1 Maja 7 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
- 4) W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a §1 Kpa).
- 5) Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a §2 Kpa).
- 6) Zezwolenie nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.).

Otrzymują :

- 1) Pełnomocnik Inwestora- Karol Siliński, Przedsiębiorstwo Robót Drogowych DROBUD.S.A.– Golina
ul. Asfaltowa 1, 63-200 Jarocin
- 2) a/a

Wójt
Gmina Powidz
Gwili

Sprawę prowadzi:
Marta Migdał – młodszy referent ds. gospodarki komunalnej, remontów i gospodarki mieszkaniowej
Tel. 63 2776 272 wew. 20
e-mail: remonty@powidz.p