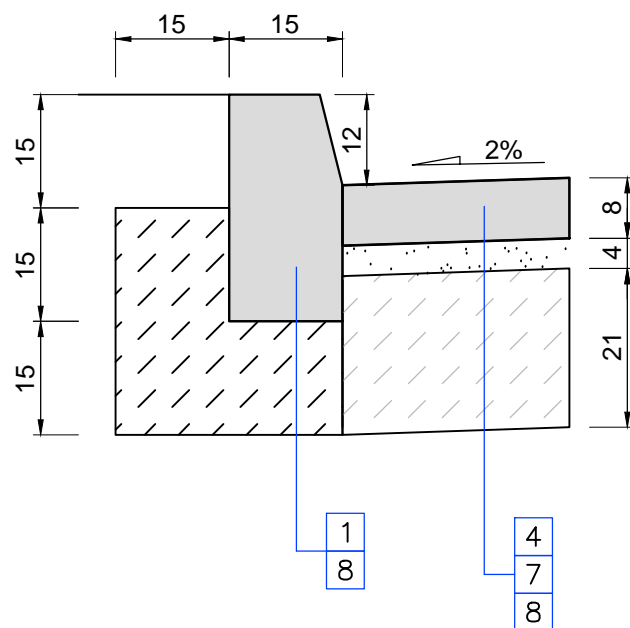


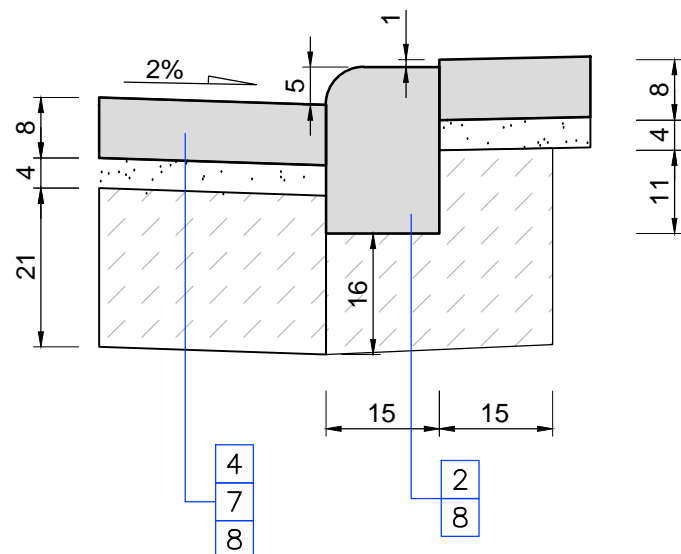
S1

Krawężnik uliczny 15*30*100cm
na ławie betonowej C 12/15 - 0,0675m3/mb



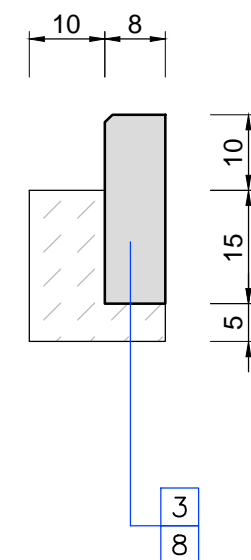
S2

Krawężnik zjazdowy 15*22*100cm
na ławie betonowej C 12/15 - 0,0675m3/mb



S3

Obrzeże betonowe 8*25*100cm
na ławie betonowej C 12/15 - 0,024m3/mb

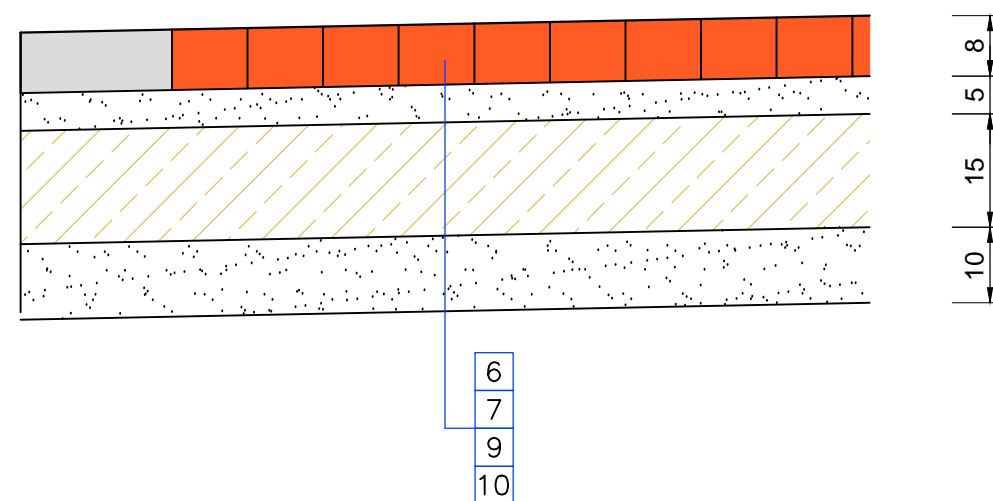


Oznaczenia projektowanych elementów:

1. Krawężnik betonowy uliczny 15*30*100 - kolor szary
2. Krawężnik betonowy zjazdowy 15x22x100cm - kolor szary
3. Obrzeże betonowe 8x25x100cm, kolor szary
4. Ściek - betonowa kostka brukowa 30*30*8cm - kolor szary
5. Betonowa kostka brukowa 10*20*8cm - bez fazy, kolor szary
6. Betonowa kostka brukowa 10*20*8cm - bez fazy, kolor czerwony
7. Podsypka cementowo-piaskowa (Rm 2,5-5) gr 4cm (5cm)
8. Ława betonowa z betonu C 12/15 gr. wg przedmiarów
9. Podbudowa z chudego betonu C 8/10 gr.15cm
10. Warstwa kruszywa stabilizowanego cementem w betoniarnie Rm=2,5 Mpa gr. 10cm
11. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego dla ruchu KR3 AC11S gr. 5cm
12. Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego dla ruchu KR3 AC11W (AC16W) - gr. zm.cm
13. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego dla ruchu KR3 AC11W (AC16W) - gr. 6cm
14. Podbudowa z kruszywa łamanego - granitowego 0-63 - 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie - gr. 23cm
15. Lokalne frezowanie istniejącej nawierzchni
16. Warstwa odsączająca żwirowo - piaskowa gr. 20cm

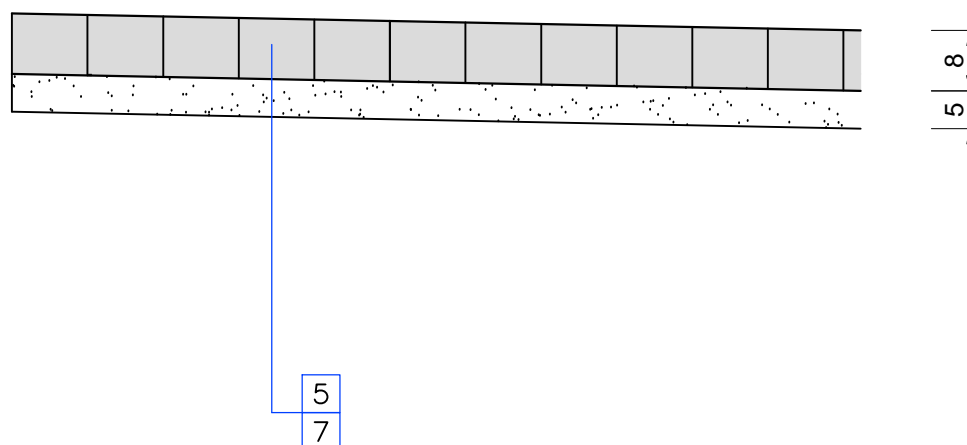
S2

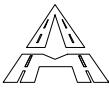
Nawierzchnia ścieżki rowerowej z betonowej kostki brukowej - (str. prawa)
10*20*8cm bez fazy - kolor czerwony,
na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5cm
podbudowie z betonu C8/10
i warstwie z kruszywa stabilizowanego cementem Rm 2,5-5 Mpa gr. 10cm.



S2

Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej - (str. lewa)
10*20*8cm bez fazy - kolor czerwony,
na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5cm



Biuro projektowe		 Andrzej Madaj ul. Ratajczaka 7/13, 62-400 Słupca www.amadaj.pl biuro@amadaj.pl	
Tytuł projektu			
Przebudowa drogi powiatowej 3050P w miejscowości Giewartów			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Droga powiatowa nr 3050P, Giewartów, gmina Ostrowite, powiat słupecki, województwo wielkopolskie			
Nazwa rysunku			
Szczegóły konstrukcyjne			
Zespół projektowy	Numer uprawnień	Podpis	Skala
Projektował Andrzej Madaj	specjalność konstrukcyjno - budowlana GPB 7342-13/98		1:10
			Nr rysunku
			5-5
			Nr arkusza
			1/1
Data	Marzec 2021 r.		