



- LEGENDA:**
- - - - - oś główna
 - - - - - oś zjazdów
 - - - - - obrzeże betonowe 8x30 cm
 - — — — — krawężnik betonowy 15x30 cm
 - - - - - krawężnik najazdowy 15x22 cm
 - - - - - opornik betonowy 12x25 cm
 - - - - - mur oporowy typu L z balustradą U=11a
 - — — — — zarurowanie rowu krytego
 - - - - - krawędź zjazdów
 - - - - - krawędź pobocza/rowu
 - — — — — granice działek
 - — — — — krawężnik betonowy 20x30 cm
 - - - - - krawężnik betonowy obniżony 20x30 cm
 - ■ ■ ■ ■ nawierzchnia zjazdów z kostki
 - ■ ■ ■ ■ nawierzchnia zjazdów z bitumicznych
 - ■ ■ ■ ■ nawierzchnia jezdni (nakładka)
 - ■ ■ ■ ■ nawierzchnia jezdni (pełna konstrukcja)
 - ■ ■ ■ ■ zielen
 - ■ ■ ■ ■ przebudowa rowu drogowego – skarpy 1:1,5
 - ■ ■ ■ ■ przebudowa rowu drogowego – skarpy 1:1
 - — — — — — działki na których zlokalizowano inwestycję
 - ■ ■ ■ ■ nawierzchnia opaski z kostki
 - ■ ■ ■ ■ nawierzchnia chodnika
 - ■ ■ ■ ■ pobocze
 - ■ ■ ■ ■ umocnienie wylotu kanalizacji
 - ■ ■ ■ ■ wpust krawężnikowy – jezdniowy
 - ■ ■ ■ ■ wpust jezdniowy
 - — — — — — studnia kanalizacji deszczowej Ø1000
 - — — — — kolektor PEHD Ø300
 - — — — — przykanalik Ø200
 - — — — — teren niezbędny dla przebudowy zjazdów
 - — — — — kanał technologiczny KTU
 - ■ ■ ■ ■ kanał technologiczny – studnia kablowa

jednostka projektowa		WŁAŚCICIEL: ADAM CHMIELEWSKI UL. ROTMISTRZA WITOLDA 62-400 SŁUPCA		
		TEL: +48 63 241 01 74 KOM: +48 506 713 806 E-MAIL: biuro@acdroga.pl WWW: www.acdroga.pl		
Przedmiotowy projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 1 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1984 r. (dz. U. nr 34 poz. 83)				
zadanie	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3055P NA ODCINKU MŁODOJEWO – MŁODOJEWO PARCELE – DROGA WOJEWÓDZKA NR 263			
obiekt	Droga powiatowa nr 3055P			
inwestor		Powiat Słupski ul. Poznańska 20 62-400 Słupca		
zamawiający		Powiatowy Zarząd Dróg w Słupcy ul. Stępczyce 22 62-420 Strzałkowo		
rysunek	PLAN SYTUACYJNY			
projektant	inż. Adam Chmielewski WKP/0231/POOD/06	podpis <i>Chmielewski</i>		
opracował	Tomasz Zywert	podpis <i>Zywert</i>		
opracował	Agnieszka Jasińska	podpis <i>Jasińska</i>		
opracował	mgr inż. Dominik Juszcak	podpis <i>Juszcak</i>		
stadium	branża	skala	data	nr rysunku
Projekt techniczny	Drogowa	1:500	09.2020	2.1