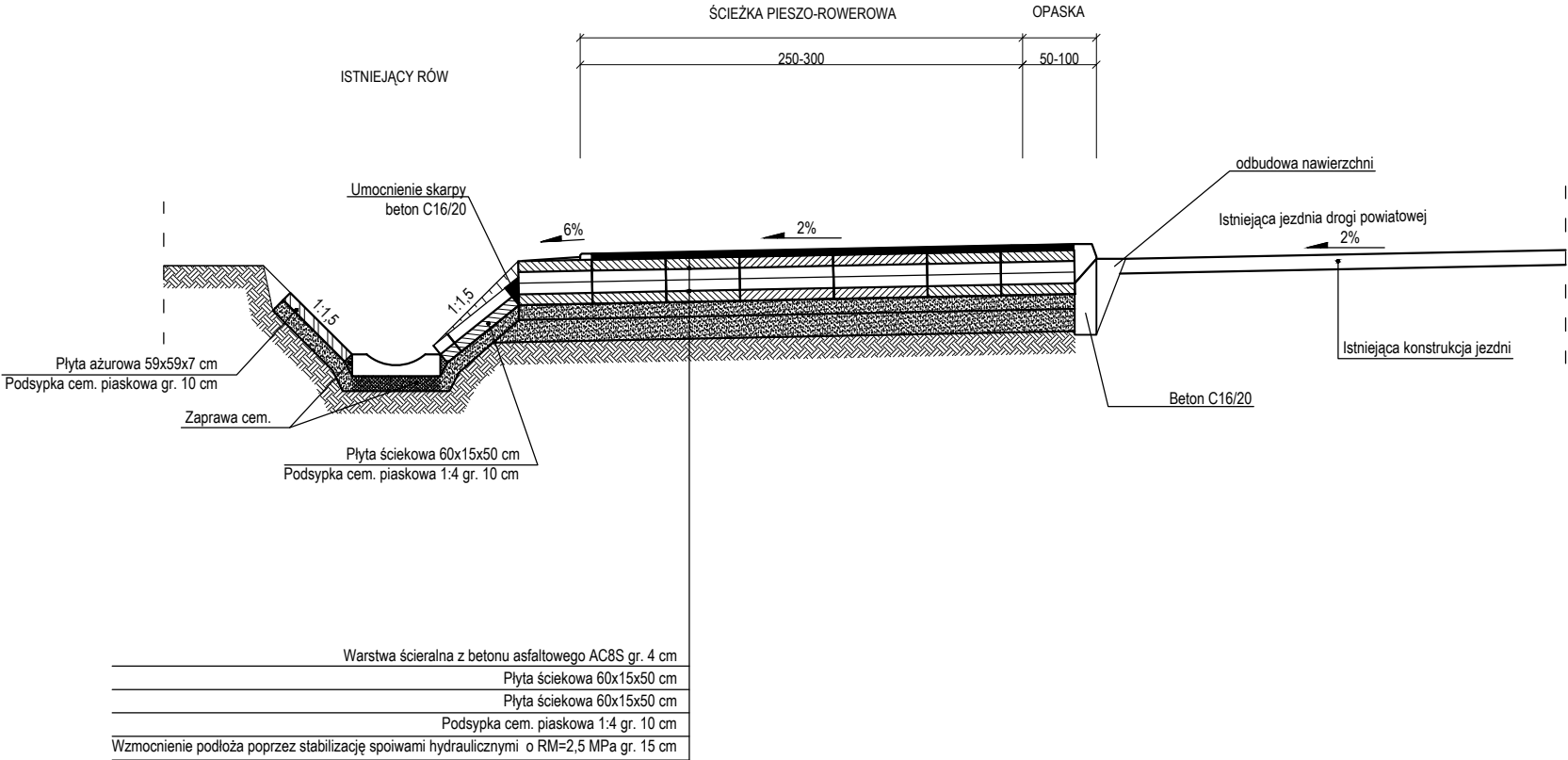
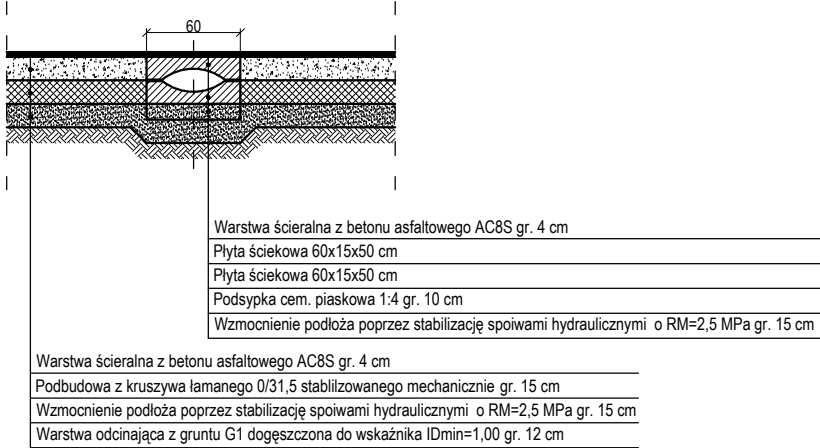


SCHEMAT ŚCIEKU PODCHODNIKOWEGO  
"KORYTKOWEGO" WG KPED 01.31  
SPOSÓB ODWODNIENIA PRZY DRODZE  
POWIATOWEJ NR 3528W

## PRZEKRÓJ POPRZECZNY




## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



## UWAGI

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach.  
Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.  
Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.  
W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
3. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane;
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.)
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.
4. Projekt chroniony prawem autorskim.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 <b>REWITAL PROJEKT</b>		REWITAL PROJEKT DANIEL BZOWSKI ul. Wileńska 29/8, 56-400 Oleśnica; NIP: 753-207-60-88; e-mail: d.bzowski@wp.pl tel. 604 551 233	
INWESTOR		Powiat Radomski, ul. Tadeusza Mazowieckiego 7 - PZDP w Radomiu, ul. Graniczna 24, 26-600 Radom NIP: 9482604208			
TEMATINWESTYCJA		Przebudowa drogi powiatowej 3528W - budowa ścieżki pieszo-rowerowej			
ZADANIE		Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę drogi pieszo - rowerowej wzdłuż drogi powiatowej 3528W Kiedrzyń - Radom			
RYSUNEK		Przekrój normalny - konstrukcja			
SKALA		DATA:		BRANŻA	
1:50		Październik 2019r.		DR PB	
				NR RYSUNKU	
				KD8	
Projekt chroniony prawem autorskim					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				PODPIS	
BRANŻA DROGOWA					
PROJEKTANT		mgr inż. ROBERT RYBKA			
OPR.NADZ.		mgr inż. DANIEL BZOWSKI			