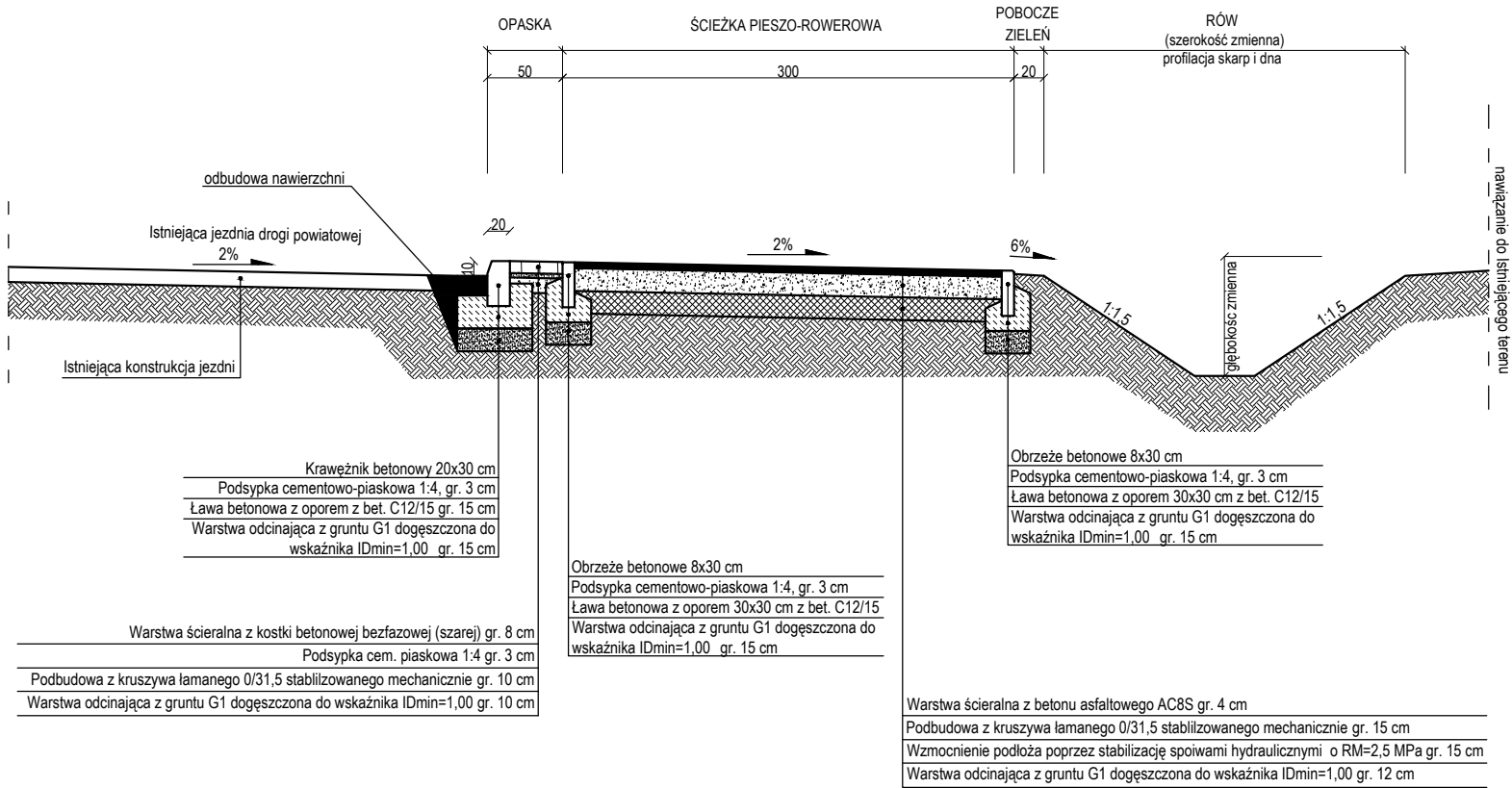


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ŚCIEŻKI  
PIESZO-ROWEROWEJ PRZY DRODZE  
POWIATOWEJ NR 3528W  
HM 3+00,61 - HM 10+94,45  
HM 12+03,13 - HM 16+90,47



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. 604 561 233	
INWESTOR		Powiat Radomski, ul. Tadeusza Mazowieckiego 7 - PZDP w Radomiu, ul. Graniczna 24, 26-600 Radom NIP: 9482604208			
TEMAT/INWESTYCJA		Przebudowa drogi powiatowej 3528W - budowa ścieżki pieszo-rowerowej			
ZADANIE		Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę drogi pieszo - rowerowej wzdłuż drogi powiatowej 3528W Kiedrzyń - Radom			
RYSEUNEK		Przekrój normalny - konstrukcja			
SKALA		DATA:	BRANŻA	STADIUM	NR RYSUNKU
1:50		Październik 2019r.	DR	PW	KD2
Projekt chroniony prawem autorskim					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				PODPIS	
BRANŻA DROGOWA					
PROJEKTANT		mgr inż. ROBERT RYBKA			
OPR./NADZ.		mgr inż. DANIEL BZOWSKI			