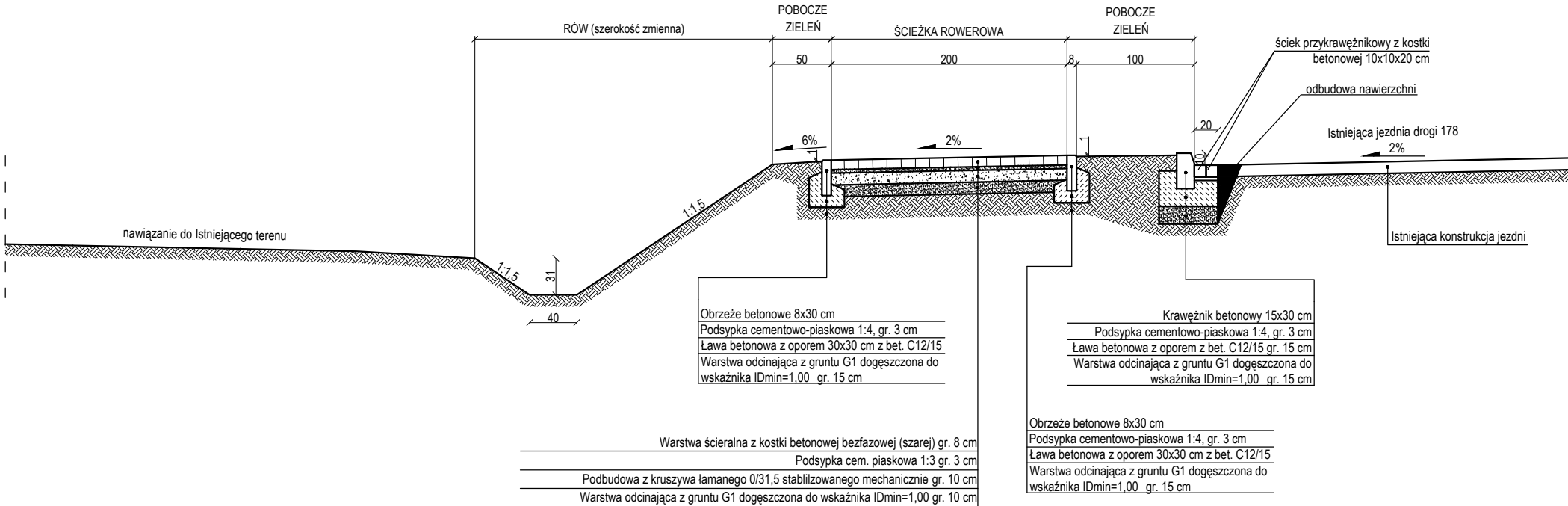



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ŚCIEŻKI  
PRZY BYŁEJ DRODZE WOJEWÓDZKIEJ 178  
(ODCINEK POZA JEZDNIĄ) ODCINEK G1  
KM 0+33,44



## 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 te informacje 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>		REWITALIZACJA ul. Wierńska 29/8, 56-400 Oleśnica; NIP: 753-207-60-88, e-mail: d.bzowski@wp.pl tel. 604 561 233			
INWESTOR		Powiat Czarnkowski - Trzcianecki ul. Rybaki 3, 64-700 Czarnków NIP: 763-20-92-18					
W RAMACH ZADANIA		Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy ścieżek rowerowych oraz częściowego oświetlenia na terenie Miasta Czarnków, Gminy Czarnków i Gminy Lubasz					
PRZEDMIOT OPRACOWANIA		Budowa ścieżki rowerowej (odcinek G1)					
RYSUNEK		Przekrój normalny - konstrukcja					
SKALA	DATA:	BRANŻA	STADIUM	NR RYSUNKU	KD2		
1:50	wrzesień 2015r.		DR	PW			
Projekt chroniony prawem autorskim							
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					PODPIS		
BRANŻA DROGOWA							
PROJEKTANT	mgr inż. ROBERT RYBKA		upr. 272/DOŚ/10				
OPR./NADZ.	mgr inż. DANIEL BŹOWSKI						