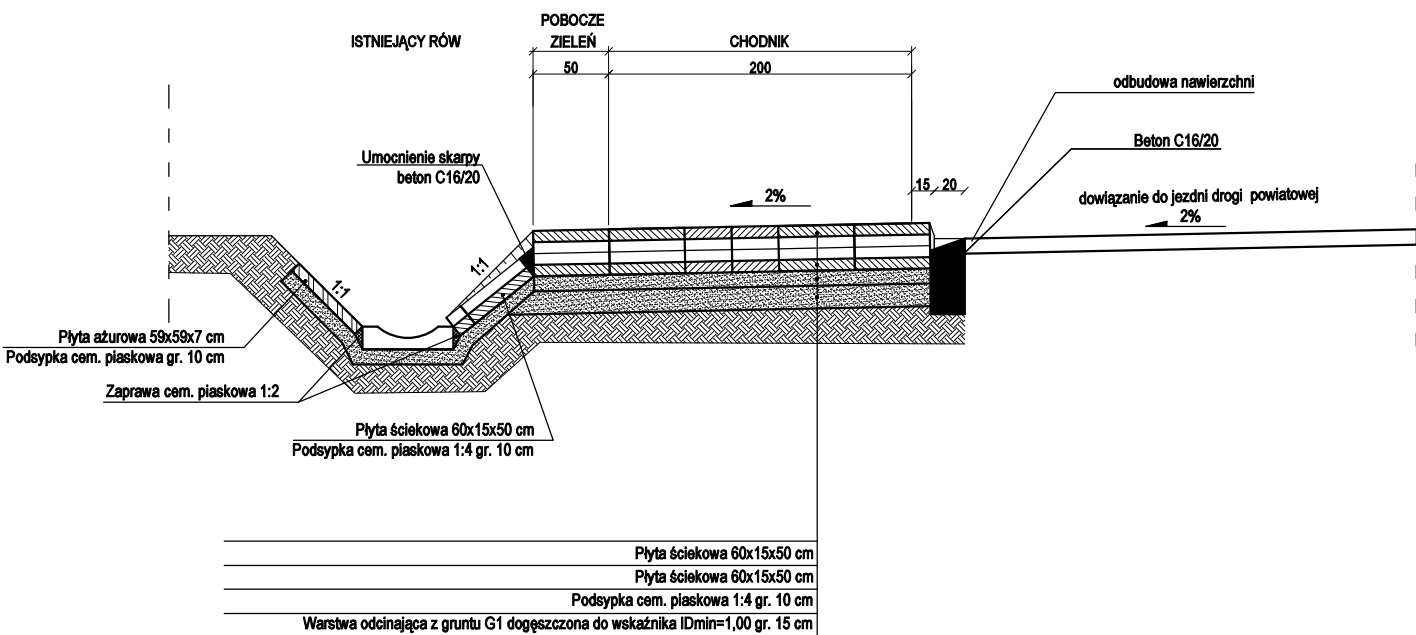
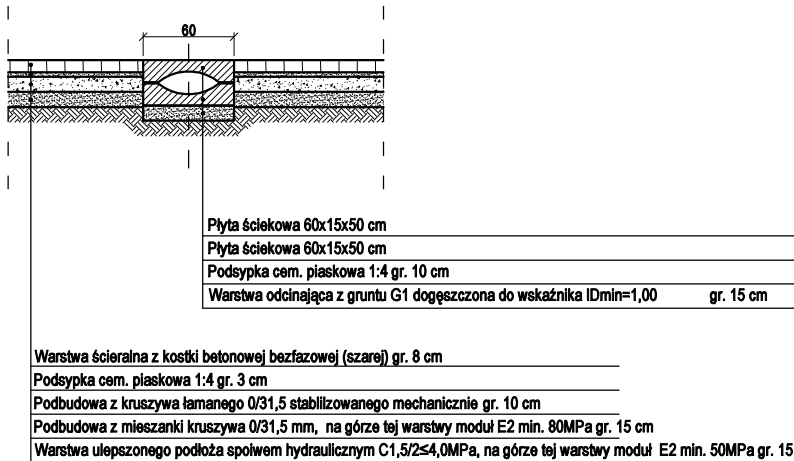


**SCHEMAT ŚCIEKU
PODCHODNIKOWEGO
"KORYTKOWEGO" WG KPED 01.31
SPOSÓB ODWODNIENIA PRZY DRODZE
POWIATOWEJ NR 1230D
W MIEJSCOWOŚCI RASZOWA**

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		 REWITAL PROJEKT		REMITAL PROJEKT DANIEL BZOWSKI ul. Wileńska 29/8, 56-400 Oleśnica; NIP: 753-207-60-98, e-mail: d.bzowski@wp.pl tel. 604 561 233	
INWESTOR		Gmina Lublin, ul. Kępcia Ludwika I nr 3, 59-300 Lublin NIP: 692-22-56-461			
TEMAT INWESTYCJA		„Przebudowa drogi powiatowej nr 1230D w miejscowości Raszcowa - w zakresie budowy chodnika”			
ZADANIE		„Przebudowa drogi powiatowej nr 1230D w miejscowości Raszcowa - w zakresie budowy chodnika”			
RYSYUNEK		Przekrój normalny - konstrukcja			
SKALA		DATA:		NR RYSUNKU	
1:50		Grudzień 2023r.		KD3	
Projekt chroniony prawem autorskim					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					PODPIS
BRANŻA DROGOWA					
PROJEKTANT	mgr inż. ROBERT RYBKA 27.2.2024r				
OPR./NADZ.	mgr inż. DANIEL BZOWSKI				