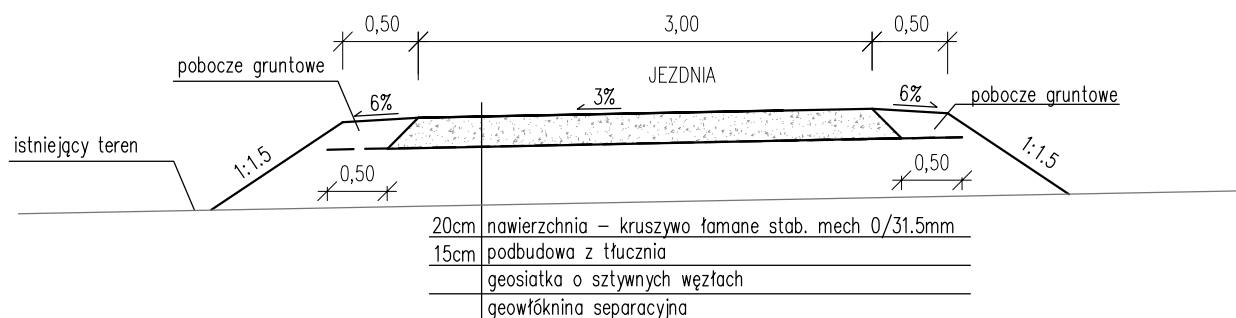


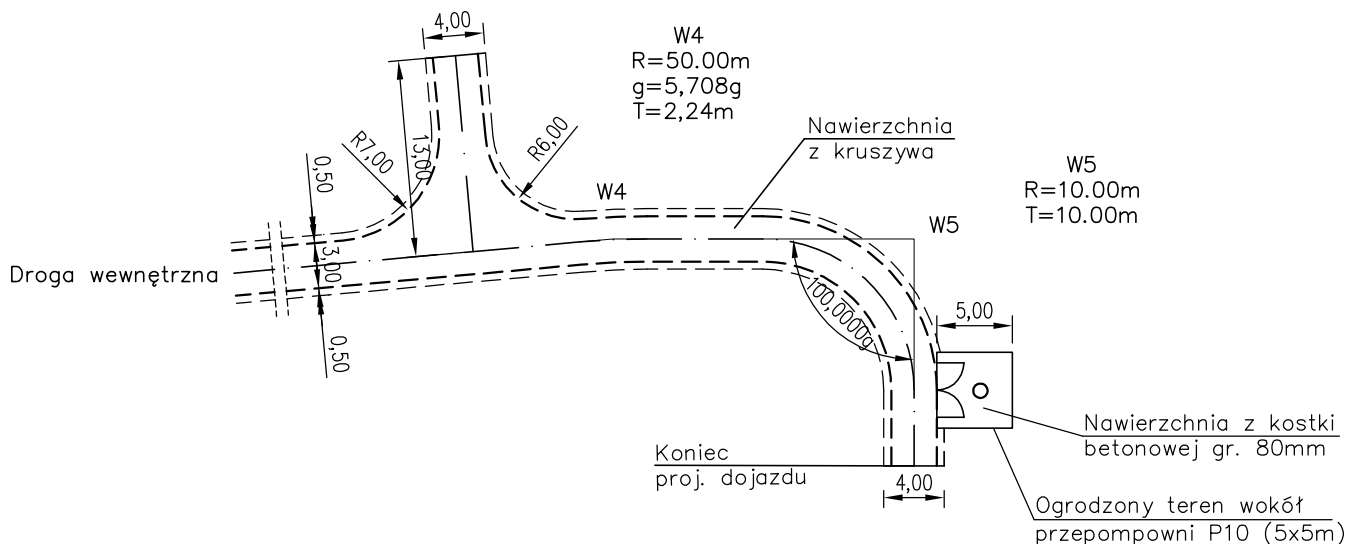
PRZEKRÓJ TYPOWY NA DRODZE DOJAZDOWEJ DO PRZEPOMPOWNI P10



UWAGA

1. W pierwszej kolejności należy ułożyć geowłókninę separacyjną, następnie geosiatkę o sztywnych węzłach a następnie wykonać poszczególne w-wy konstrukcyjne nawierzchni zjazdu.

RZUT Z GÓRY NA DROGĘ DOJAZDOWĄ DO PRZEPOMPOWNI P10



Inwestor:	GMINA SKOCZÓW		
Adres:	43-430 SKOCZÓW, UL. RYNEK 1		
Projekt:	ZADANIE NR 3 – KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI OCHABY MAŁE, WIŚLICA, SKOCZÓW (CZĘŚĆ PÓŁNOCNO – ZACHODNIA), KICZYCE (CZĘŚĆ ZACHODNIA) – GM. SKOCZÓW		
Lokalizacja:	MIEJSCOWOŚĆ WIŚLICA		
<div></div> <div>GEOKART – INTERNATIONAL Spółka z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</div>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	BRANŻA:	
Projektant: mgr inż. Wojciech Józwiak	Upr.bud.Nr: SLK/1990/POOD/07	DROGOWA	
Opracowanie: mgr inż. Marcin Szeremeta		DROGOWA	
Opracowanie: mgr inż. Wojciech Nawój		DROGOWA	
Sprawdzający: mgr inż. Mateusz Królicki	Upr.bud.Nr: PDK/0114/POOD/06	DROGOWA	
Faza:		Data opracowania:	10.2011 r.
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Skala rysunku:	1:50, 1:500
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ TYPOWY DOJAZD DO PRZEPOMPOWNI NR P10		Nr rys.:	10