

Diagram illustrating the cross-section of a road construction project. The diagram shows the existing ground level (istniejący teren) and the proposed road structure. The road structure consists of several layers: a 20cm surface layer ( nawierzchnia – kruszywo łamane stab. mech 0/31.5mm ), a 15cm subgrade ( podbudowa z tłucznią ), a geogrid ( geosiatka o sztywnych węzłach ), and a separation geotextile ( geowłóknina separacyjna ). The road width is 3.00m, with 0.75m offsets on each side. The slopes are 6% on the sides and 3% in the center. The existing ground has a 1:1.5 slope. The diagram also shows the proposed road structure with a 0.50m offset on each side.

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

Krawężnik istn. jezdni drogi wewnętrznej

Nawierzchnia z kruszywa

R4,00

0,75 3,00 0,75

Koniec dojazdu

4,30

5,00

8,00

4,50


R6,00

W1

Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 80mm

Ogrodzony teren wokół przepompowni P8 (5x5m)

W1  
 $R=12,00\text{m}$   
 $g=78,432\text{g}$   
 $T=8,49\text{m}$

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		
 <p style="text-align: center;"><b>GEOKART - INTERNATIONAL</b> Spółka z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</p>			
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>			
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 P8		Nr rys.:	8