

Diagram showing the cross-section of a road structure with various layers and dimensions. The diagram includes a top layer of 20cm of crushed stone with a 2% slope, followed by a 20cm subgrade, a 30cm base layer, and a 10cm surface layer. Dimensions and elevations are provided for each section.

Warstwa	Grubość	Opis	Grubość
20cm	profilowanie kruszywem tamonym	2	
-	profilowanie i zagęszczenie ist. nawierzchni	1	
10cm	nawierzchnia z kruszywa łamanego	3	
20cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego C90/3	2	
30cm	podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszyw niezwiązanej	1	
	geowłókna 400 gram/m ²		
	wzmacnianie na rozciąganie 25.0kN/m		

Technical drawing of a road cross-section showing various layers and materials. The drawing includes dimensions for different sections (7.50, 12.00, 15.00, 16.00, 10.50) and slopes (3.0%, 2-3%, 4.0%, 9.0%, 2.0%, 3.0%, 2-3%, 3.0%). It also shows a table of materials and their quantities for different sections.

Section	Material	Quantity
Left Section (7.50m)	20cm nawierzchnia z kruszywa łamanego	3
	20cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego C90/3	2
	podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszyw niezwiązanej	1
	geowłókna 400 gram/m ²	1
Middle Section (12.00m)	15cm nawierzchnia z płyt betonowych pełnych	4
	5cm podsypka piaskowa lub cem-pias. 1:4	3
	20cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego C90/3	2
	podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszyw niezwiązanej	1
Right Section (10.50m)	20cm nawierzchnia z kruszywa łamanego	3
	20cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego C90/3	2
	podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszyw niezwiązanej	1
	geowłókna 400 gram/m ²	1

----- ist. teren
———— proj. nawierzchnia

<div> <div> <div>bid</div> <div> Biuro Inżynierii Drogowej 38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 1, plł </div> </div> <div> Inwestor: PGL LP Nadleśnictwo Bałigród, ul. Bieszczadzka 15, 38-606 Bałigród </div> </div>		
Nazwa obiektu: Budowa placu składowego w leśnictwie Zawóz		
Projektant: mgr inż. Wojciech Radwański (br. drogowa) nr upr.: 37/2003	Podpis	Skala: 1:100
Weryfikator: mgr inż. Piotr Zuchowski (br. drogowa) nr upr.: MAE/0064/P00K/04	Podpis	Data: 05.2024
Opracował: inż. Rodostaw Głuszkiewicz (br. drogowa)	Podpis	Numer rysunku: 2
Nazwa rysunku: PRZEKROJE TYPOWE		