

**PRZEKRÓJ NORMALNY nr 3**  
Droga powiatowa nr 1581R  
od km 1+897,50 do km 2+400

SKALA 1:50

# PRZEWORSKI

KOSINA

kategorii ruchu KR2, G4	Warstwa ścierna	-beton asfaltowy AC16TS 50/70 dla KR1-KR2	gr. 4cm	130 MP
	Warstwa wiążąca	-beton asfaltowy AC16W 35/50 dla KR1-KR2	gr. 8cm	180 MP
		-kruszywo 0/31,5 niezwiązane C90/3 słab. mechanicznie	gr. 20cm	
	Warstwa mrozochronna	-z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2	gr. 20cm	25 MP
Podłoże gruntowe nawierzchni G3	- grunt rodzimy 25 MPa <= E2			

RAZEM

gr. 52cm



$$\frac{125}{4} \text{ MPa}$$
$$\frac{80}{4} \text{ MPa}$$
$$\frac{130}{4} \text{ MP}$$


warstwa ścierna	-kostka betonowa	gr. 6cm	
warstwa wiążąca	-podsyпка cem.-piaskowa 1:4	gr. 3cm	80 MPa
podbudowa zasadnicza	-kruszywo 0/31,5 niezwiązane C90/3 stab. mechanicznie	gr. 15cm	50 MPa
	-warstwa podbudowy dolnej - stabilizacja gruntu cementem o Rm=2,50 MPa	gr. 20cm	
	- grunt rodzimy 25 MPa <= E2		

RAZEM

gr. 44cm

(A)	–krawężnik betonowy 15x30x100cm	
	–podsyпка cem – piaszkowa 1:4	gr. 5cm
	–ława betonowa C12/15 z oporem	
(B)	–obrzeże betonowe 8x30x100cm	
	–podsyпка cem – piaszkowa 1:4	gr. 5cm
	–ława betonowa C12/15 z oporem	

<p><b>Investor:</b></p>  <p><b>Powiatowy Zarząd Dróg w Przeworsku</b>          ul. Słowackiego 17          37-200 Przeworsk</p>	<p><b>Biurow projektowe:</b></p>  <p><b>GEO-PROJEKT</b>          ul. Urzędowska 139          23-200 Krasnik</p>
--	--

Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego

"Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi powiatowej nr P 1581 R Nowosielec przez wieś w km 1+621 – 2+400 polegającą na budowie chodnika"

– zosypka z gruntu przepuszczalnego np. żwir 8/ 20 mm	
– rura kanalizacyjna PCV (PVC-U) DN 400 SN-8 LITA	
– ława betonowa C12/15	gr. 20cm



Tytuł rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE	Podpis projektanta:	Skala:	1:50
Projektant	mgr inż. Daniel Kędzierski LUB/0204/PWB0/16		Data oprac.:	Styczeń 2025 r.
			Faza: PW	Nr rys. 2.2.