



Krawężnik betonowy 15x30cm  
 5cm Podsyпка cementowo-piaskowa  
 15cm Ława z betonu C12/15

10 cm Kruszywo łamane stab. mech. 0-31,5 mm  
 wraz z podwójnym powierzchniowym utrwaleniem

4 cm	W-wa ścieralna z betonu asfaltowego – szer. 3,00 m
3 cm	W-wa wiążąca z betonu asfaltowego – szer. 3,00 m
20 cm	Podbudowa z kruszywa łam. stab. mech – szer. 3,00 m skład frakcyjny to 0-63 mm
15 cm	Nasyp uzupełniający z rumoszu skalnego
	Podłoże po zasypaniu wypłukań, ścięciu skarp

WOJCIECH DRYŚ - OBSŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH 39-400 Tarnobrzeg; Al. Warszawska 16B				Nr Rys. <b>3</b>
Inwestor: GMINA IWANISKA				
Temat: Przebudowa drogi gminnej nr dz. 222, 233 Krępa - Mydlowiec celem zabezpieczenia dna wąwozu o dł. 350 mb od km 0+000 do km 0+350				
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY				
Obiekt:	Faza: Projekt przebudowy drogi	Data: 05.2016		
Branża:	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
DROGOWA	Projektant	mgr inż. Tadeusz Żak	167A/TBG/93	
	Opracował	mgr inż. Wojciech Dryś		