



powierzchniowe utwardzenie	
kruszywo łamanego 0-31,5mm	9 cm
wyszerzona podbudowa	

4 cm	warstwa ściernalna z miesznki min.-bitum - szer. 2,50 m
5 cm	warstwa wiążąca z miesznki min.-bitum - szer. 2,60 m
30 cm	podbudowa z kruszywa łam. stab. mech. 0-63 mm wraz z zaklinowaniem krusz. łam. stab. mech. 0-31,5 mm - szer. 3,10 m
15 cm	warstwa odsączająca z rumoszu skalnego - szer. 3,10 m

WOJCIECH DRYŚ - OBSŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH 39-400 Tarnobrzeg; Al. Warszawska 16B				Nr Rys. <b>3</b>
Inwestor: GMINA LIPNIK				
Temat: Przebudowa drogi wewnętrznej na działce nr 97 w miejscowości Łownica na odcinku 370 mb od km 0+000 do km 0+370 celem zabezpieczenia dna wąwozu lessowego				
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY				
Obiekt:	Faza: Projekt przebudowy drogi	Data: 05.2021		Skala: 1 : 20
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
DROGOWA	Projektant	mgr inż. Wojciech Dryś	PDK/0056/POOD/16 uprawnienia budowl. do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	