



uzupełnienie gruntem
wraz z plantowaniem skarp

8 cm	Kruszywo łamane stab. mech. 0–31,5 mm wraz z powierzchniowym utwaleniem
	Wyszerzona podbudowa
	Stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5$ MPa

4 cm	W-wa ścieralna z betonu asfaltowego – szer. 3,00 m
4 cm	W-wa wiążąca z betonu asfaltowego – szer. 3,10 m
20 cm	Podbud. z krusz. łam. stab. mech – szer. 3,60 m o uziarnieniu 0–63 mm
20 cm	Stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5$ MPa

WOJCIECH DRYŚ - OBSŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH 39-400 Tarnobrzeg; Al. Warszawska 16B				Nr Rys. 3.2
Inwestor:		GMINA IWANISKA		
Temat:		Remont drogi gminnej Nr 327017 T Radwan - Radwanówek o dł. 556 mb od km 0+000 do km 0+556		
Nazwa rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE				
Obiekt:	Faza: Projekt remontu 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		