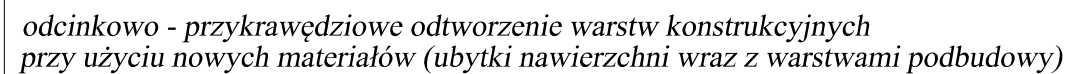


6 cm	warstwa wiążąca z AC 16 W		
25 cm	kruszywo łamane stab. mech. 0-31,5mm		
15 cm	stabilizacja cementem Rm 2,5 MPa	10 cm	kruszywo łamane 0-31,5mm
	warstwa ścierna z mieszanki min.-bitum - szer. 4,50 m	4 cm	
	warstwa wiążąca z mieszanki min.-bitum - szer. 4,60 m	4 cm	
	warstwa pośrednia z geosiatki o wytrzymałości Rn powyżej 50 kN/m		
	warstwa wyrównawcza z mieszanki min.-bitum - szer. 4,60 m	śr. 50 kg/m2	
	istniejąca nawierzchnia bitumiczna w złym stanie technicznym		



6 cm	warstwa wiążąca z AC 16 W
25 cm	kruszywo łamane stab. mech. 0-31,5mm
15 cm	stabilizacja cementem Rm 2.5 MPa

warstwa ścieralna z mieszanki min.-bitum - szer. 4,50 m	4 cm
warstwa wiążąca z mieszanki min.-bitum - szer. 4,60 m	4 cm
warstwa pośrednia z geosiatki o wytrzymałości Rn powyżej 50 kN/m	
warstwa wyrównawcza z mieszanki min.-bitum - szer. 4,60 m	śr. 50 kg/m ²
istniejąca nawierzchnia bitumiczna w złym stanie technicznym	

WOJCIECH DRYŚ - OBSŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH 39-400 Tarnobrzeg; Al. Warszawska 16B			Nr Rys. 4.2
Inwestor: GMINA IWANISKA			
Temat: Remont drogi gminnej o nr 327050 T Iwaniska ul. Młyńska o dł. 760 mb. od km 0+000 do km 0+760			
Nazwa rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
Obiekt:	Faza: Projekt Techniczny		Data: 03.2022 Skala: 1 : 50
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