

jezdnia 1	
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S	h=5 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W	h=6 cm
podbudowa beton asfaltowy AC P16	h=7 cm
kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 31,5-63	h=20 cm
W-Wa odsączająca z piasku	h=15 cm
Łączna grubość	Σ h=53 cm

pobocze 2	
kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 0-31,5	h=10 cm

ściek 3	
korytka ściekowe istniejące	

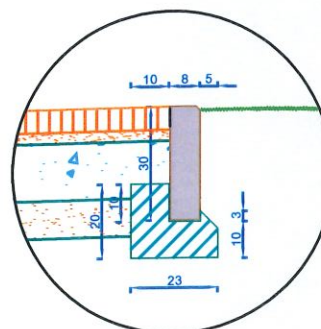
ciąg pieszo-jezdny 4	
istniejąca nawierzchnia bitumiczna	
istn. podbudowa	


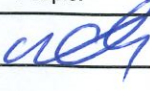
umocnienie rowu 5	
płyty typu Meba 40*60*8	h=8 cm
alternatywnie ekokrata wypełniona humusem	
podsyпка piaskowa	h=5 cm

chodnik 6	
kostka brukowa betonowa kolor 30%	h=6 cm
podsyпка cement. piaskowa	h=4 cm
kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 0-32,5	h=15 cm
W-Wa odsączająca z piasku	h=10 cm
Łączna grubość	Σ h=35 cm

obrzeże 7	
Obrzeże betonowe 8*30	
Ława betonowa z oporem C12/15	

SZCZEGÓŁ A  
SKALA 1:20



	<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "B&amp;W"</b> Wojciech Nanek 39-400 Tarnobrzeg ul. Zwierzyniecka 20/30 tel.: 512-298-707 REGON: 830222324 NIP: 867-103-54-03 e-mail: w.nanek@gmail.com e-mail: nanekbwn@poczta.onet.pl			
	Investor:	Powiat Stalowowolski 37-450 Stalowa Wola, ul. Podleśna 15	Nr Rys.	5
	Temat:	Przebudowa drogi powiatowej nr 1019R Zarzecze - Rzeczyca Długa od km 1+727 (w m. Kłyżów) do km 7+176 (DP nr 1023R)		
	Nazwa rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
	Faza: Projekt wykonawczy	Data: VI. 2017 r.	Skala: 1:50; 1:20	
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
DROGOWA	Projektant	mgr inż. Wojciech NANEK	K-107/02	
	Sprawdził	inż. Zbigniew WYDRA	K-106/02	