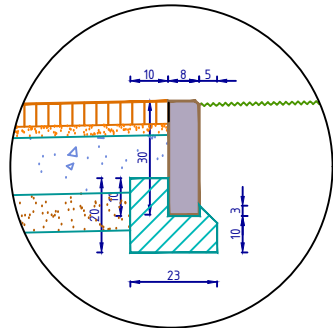
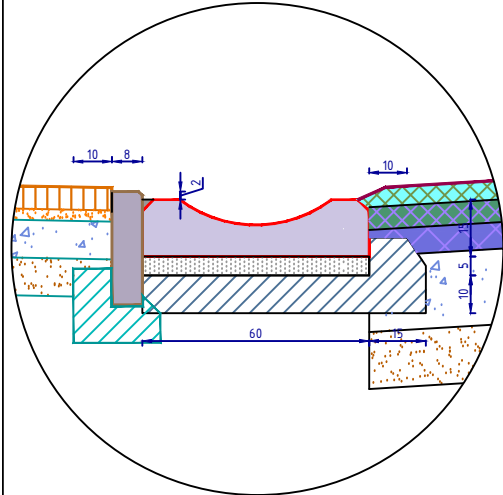


SZCZEGÓŁ A
SKALA 1:20



SZCZEGÓŁ B
SKALA 1:20



jezdnia 1	
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S	h=5 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W	h~6 cm
siatka wzmacniająca 100x100 kN/m	
w-wa wyrównawcza AC 11W	75kg/m2
frezowanie profilujące	h~4 cm
istn. nawierzchnia bitumiczna	

poszerzenie 2	
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S	h=5 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W	h=6 cm
siatka wzmacniająca 100x100 kN/m	
w-wa wyrównawcza AC 11W	75kg/m2
podbudowa beton asfaltowy AC P16	h=7cm
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 bitumiczne 3	
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=7cm
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 4	
kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 0-31,5	h=10 cm

rozsączenie 5	
w-wa z geotkaniny - otulina separacyjna 40*40	
kruszywo mineralne (żwir)	


ściek 6	
korytka ściekowe istniejące	

umocnienie rowu 7	
płyty typu Meba 40*60*8	h=8cm
alternatywnie ekokrata wypełniona humusem	
podsyпка piaskowa	h=5cm

ciąg pieszo-jezdny 8	
istniejąca nawierzchnia bitumiczna	
istn. podbudowa	

chodnik 9	
kostka brukowa betonowa kolor 30%	h=6 cm
podsyпка cement. piaskowa lub grys 0-7	h=4 cm
kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 0-32,5	h=10 cm
w-wa odsączająca z piasku	h=10 cm
Łączna grubość	Σ h=32 cm

obrzeże 10	
Krawężnik betonowy 15*30	
Ława betonowa z oporem C12/15	

	PRACOWNIA PROJEKTOWA "B&W" Wojciech Nanek tel.: 512-298-707 REGON: 83022324 NIP: 867-103-54-03 e-mail: w.nanek@gmail.com e-mail: nanekbwn@poczta.onet.pl		
	39-400 Tarnobrzeg ul. Zwierzyniecka 20/30		
Inwestor: Powiat Stalowowolski 37-450 Stalowa Wola, ul. Podleśna 15	Nr Rys. 4		
Temat: Przebudowa drogi powiatowej nr 1019R Zarzecze - Rzeczycza Długa na odcinku od skrzyżowania z DP nr 1024R w m. Pysznica do skrzyżowania z DP nr 1020R w m. Jastkowice			
Nazwa rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
Faza: Projekt wykonawczy		Data: VI. 2017 r., Skala 1:50; 1:20	
Branża: DROGOWA	Funkcja: Projektant Imię i nazwisko: mgr inż. Wojciech NANEK	Nr upr.: K-107/02 Podpis:	
	Sprawdził: inż. Zbigniew WYDRA	K-106/02	