

chodnik 1	
kostka brukowa betonowa kolor nr.1	h=6 cm
podsyпка cement. piaskowa lub grys 0-7	h=4 cm
kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 0-31,5	h=15 cm
w-wa odsączająca z piasku	h=10 cm
Łączna grubość Σ h=35 cm	

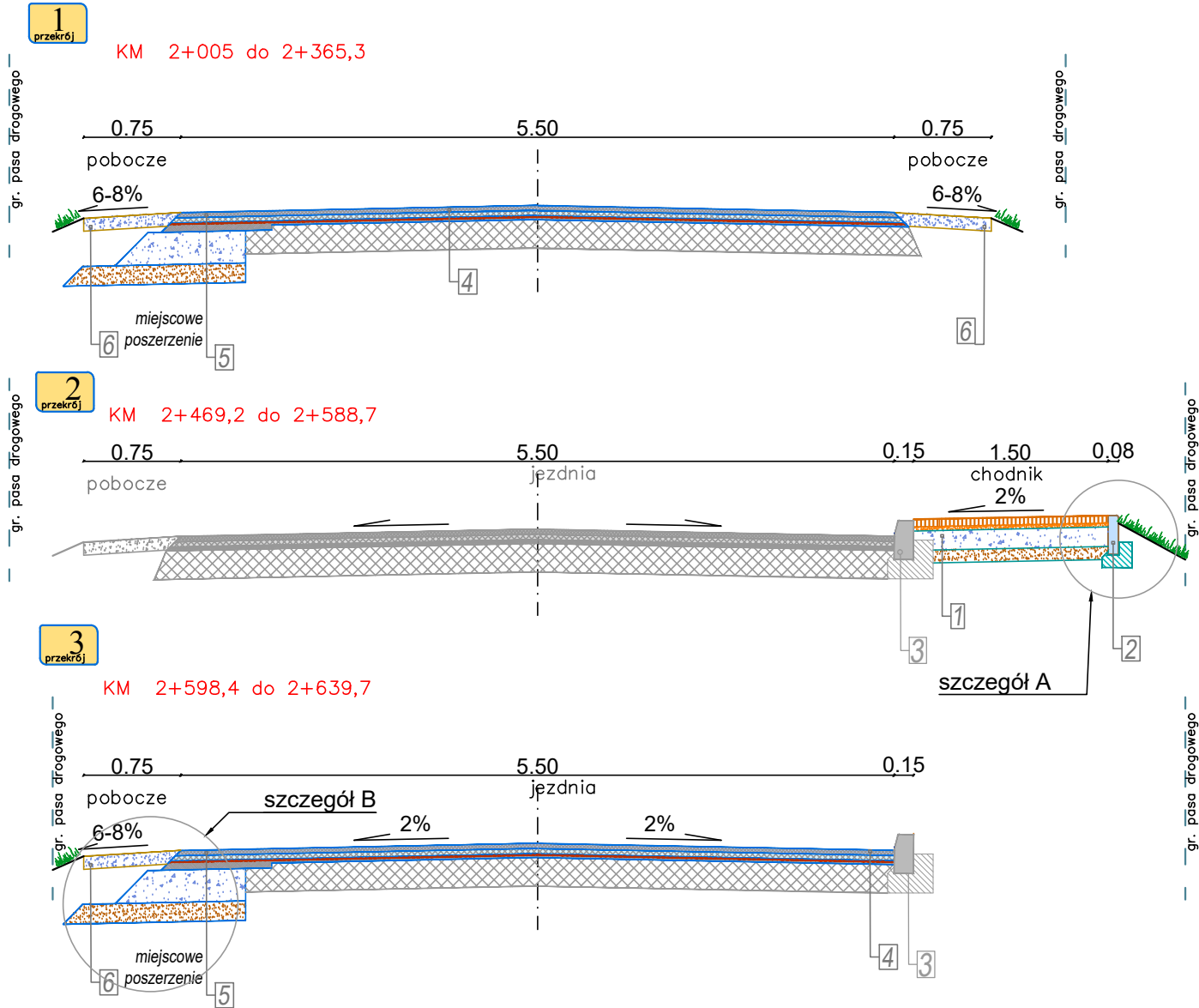
obrzeże 2	
obrzeże betonowe 8*30	
Ława betonowa z oporem C12/15	

krawężnik 3	
Krawężnik betonowy 15*30 istniejący	

jezdnia 4	
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S	h=4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W	h=4 cm
siatka wzmacniająca 100/100 kN	
w-wa profilowa AC11W	h~2 cm
Łączna grubość Σ h~10 cm	

poszerzenie 5	
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S	h=4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W	h=4 cm
siatka wzmacniająca 100/100 kN	
w-wa profilowa AC11W	h=7 cm
kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 32,5-63	h=25 cm
w-wa odsączająca z piasku	h=15 cm
Łączna grubość Σ h=55 cm	

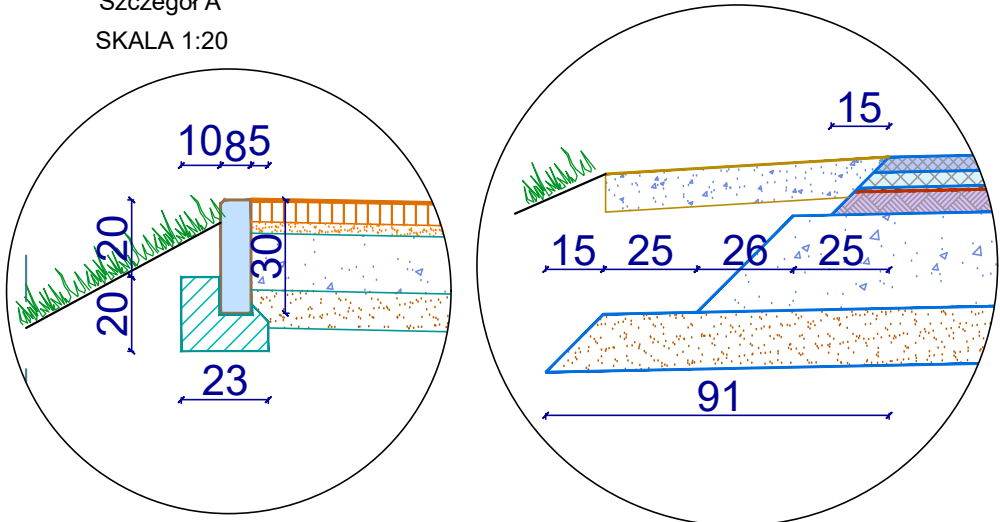
pobocze 6	
kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 0-32	h=10 cm



Poszerzenie lokalne w miejscach gdzie jezdnia nie posiada szerokości 5,5m

Szczegół B
SKALA 1:20

Szczegół A
SKALA 1:20



	Inbest-biuro Zbigniew Wydra 39-400 Tarnobrzeg ul. Jędrusiów 3 NIP: 867-102-87-39			Nr Rys. 4
	Powiat Tarnobrzelski ul. 1-go Maja 4 39-400 Tarnobrzeg Inwestor:			
temat:	„Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1094R relacji Furmany- Żupawa - Stale w miejscowości Żupawa polegająca na przebudowie jezdni na odcinku od Km 2+005,0 do Km 2+365,3 oraz od Km 2+598,4 do Km 2+639,7 a także budowa chodnika na odcinku od Km 2+469,2 do Km 2+588,7”			
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
Obiekt:	Faza: Projekt budowlany	Data: 09 .2018	Skala 1 : 500	
	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
DROGOWA	Projektant:	inż. Zbigniew Wydra	K-106/02	
Branża	Sprawdzający:	mgr inż. Adam Sikora	PDK/0096/POOD/12	