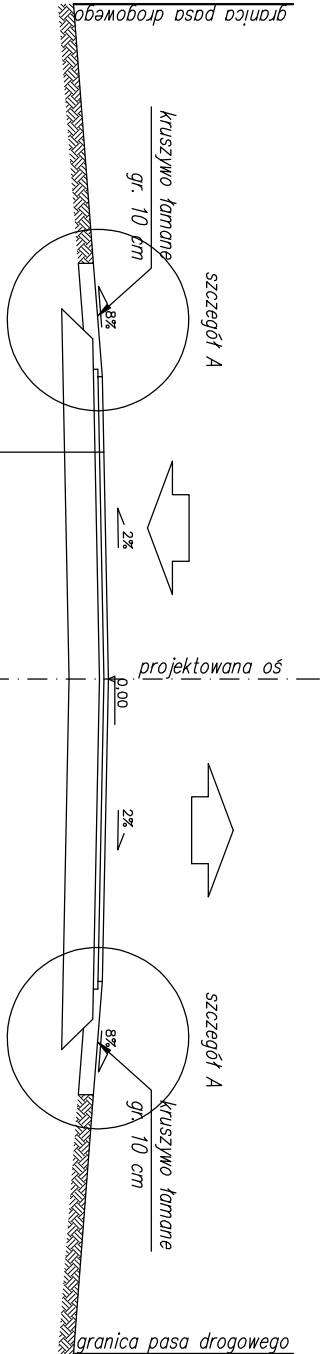
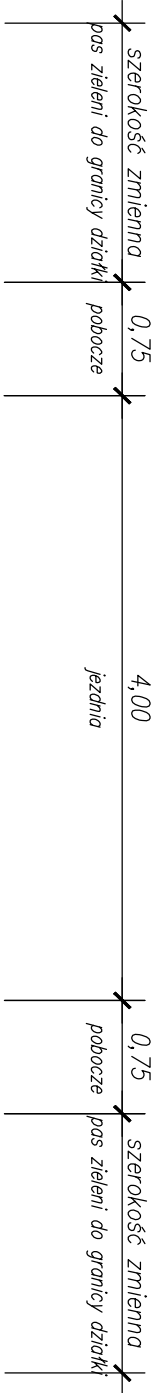


Przekrój normalny nr 1

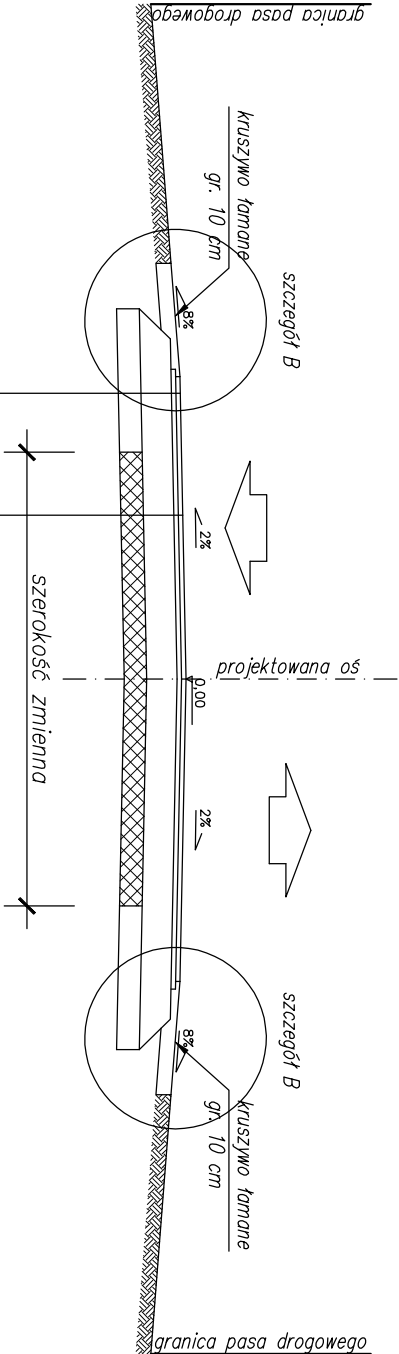
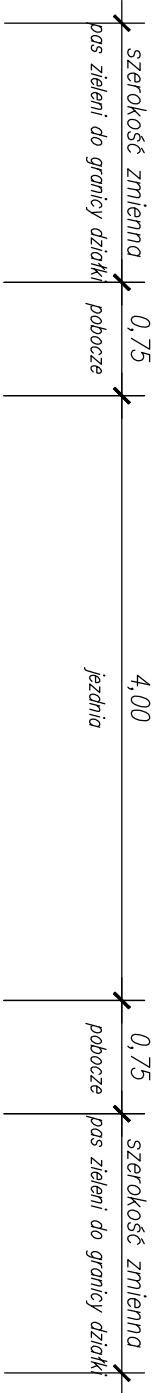
- konstrukcja jezdni na istniejącej podbudowie -



w-wa ścierdlna z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 3 cm
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 3 cm
w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5 mm gr. 20 cm
istniejąca podbudowa z kruszywa

Przekrój normalny nr 2

- konstrukcja jezdni na poszerzeniach istniejącej podbudowy -



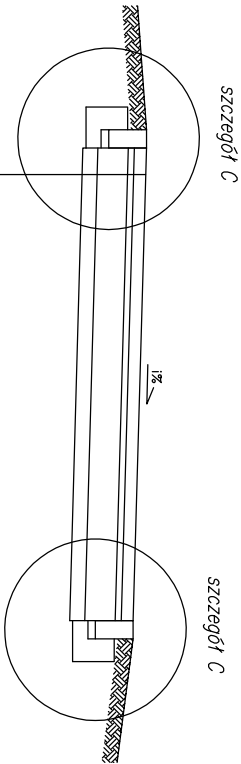
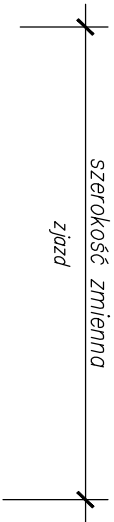
w-wa ścierdlna z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 3 cm
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 3 cm
w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5 mm gr. 20 cm
w-wa z gruntu słab. cementem o Rm=2,5MPa gr. 15 cm
istniejące podłoże gruntowe

w-wa ścierdlna z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 3 cm
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 3 cm
w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5 mm gr. 20 cm
istniejąca podbudowa z kruszywa

Jednostka projektowa:		Zamawiający:	
AKSOS PROJEKT Maciej Soska ul. Gen. J. Hallera 4B/10 86-100 Świecie		Gmina Pruszc ul. Główna 33 86-120 Pruszcz	
Stadium:			
Projekt Budowlano-Wykonawczy			
Temat:			
Budowa drogi gminnej nr 031115C ul. Powstańców Wielkopolskich w Serocku			
Branża:			
DROGOWA			
Tytuł rysunku:			
Przekroje normalne			
SKALA 1:50			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Wojnowski	KUP/0118/PWOD/11	
branża drogowa			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Arkadiusz Mazany	KUP/0027/POOD/11	
branża drogowa			
data	nr rys.	faza	Tom
05.2020	3.1	PB-W	-

Przekrój normalny nr 3

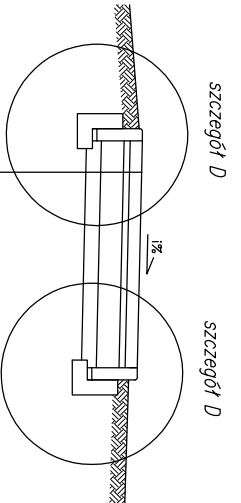
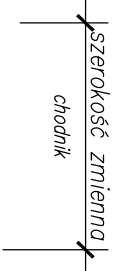
- zjazd z betonowej kostki brukowej -



<i>w-wa ścierna</i> z betonowej kostki brukowej (kolor) gr. 8 cm
<i>podsyпка</i> cem. –piasek. gr. 4 cm
<i>w-wa</i> podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5 mm gr. 20 cm
<i>w-wa</i> odsączająca z piasku gr. 10 cm
istniejące podłoże gruntowe

Przekrój normalny nr 4

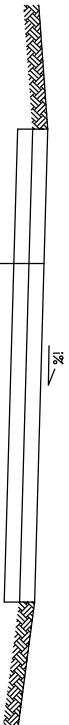
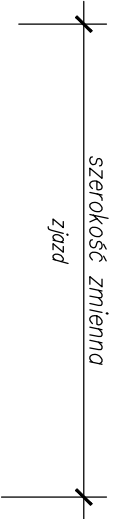
- chodnik z betonowej kostki brukowej -



<i>w-wa ścierna</i> z betonowej kostki brukowej (szaro) gr. 8 cm
<i>podsyпка</i> cem. –piasek. gr. 4 cm
<i>w-wa</i> podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5 mm gr. 15 cm
<i>w-wa</i> odsączająca z piasku gr. 10 cm
istniejące podłoże gruntowe

Przekrój normalny nr 5

- zjazd z kruszywa łamanego -



<i>w-wa</i> z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 10 cm
<i>w-wa</i> odsączająca z piasku gr. 10 cm
istniejące podłoże gruntowe

<i>UWAGA 1:</i> <i>poszerzenie istn. podbudowy z kruszywa należy wykonać zgodnie z planem syt. (poszerzenie występują od km 0+210 do km 0+425 str. P, od km 0+635 do km 0+680 str. L; od km 0+750 do km 0+890 str. L)</i>
<i>UWAGA 2:</i> <i>na połączeniu jezdni ze zjazdami z betonowej kostki brukowej projektowany jest krawężnik bet. 15x22 cm</i>

Jednostka projektowa:		Zamawiający:	
AKSOS PROJEKT Maciej Soska ul. Gen. J. Hallera 4B/10 86-100 Świecie		Gmina Pruszczy ul. Główna 33 86-120 Pruszczy	
Stadium:			
Projekt Budowlano-Wykonawczy			
Temat:			
Budowa drogi gminnej nr 031115C ul. Powstańców Wielkopolskich w Serocku			
Branża:			
DROGOWA			
Tytuł rysunku:			
Przekroje normalne			
SKALA 1:50			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Wojnowski	KUP/0118/PWOD/11	
branża drogowa			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Arkadiusz Mazany	KUP/0027/POOD/11	
branża drogowa			
data	nr rys.	faza	Tom
05.2020	3.2	PB-W	-