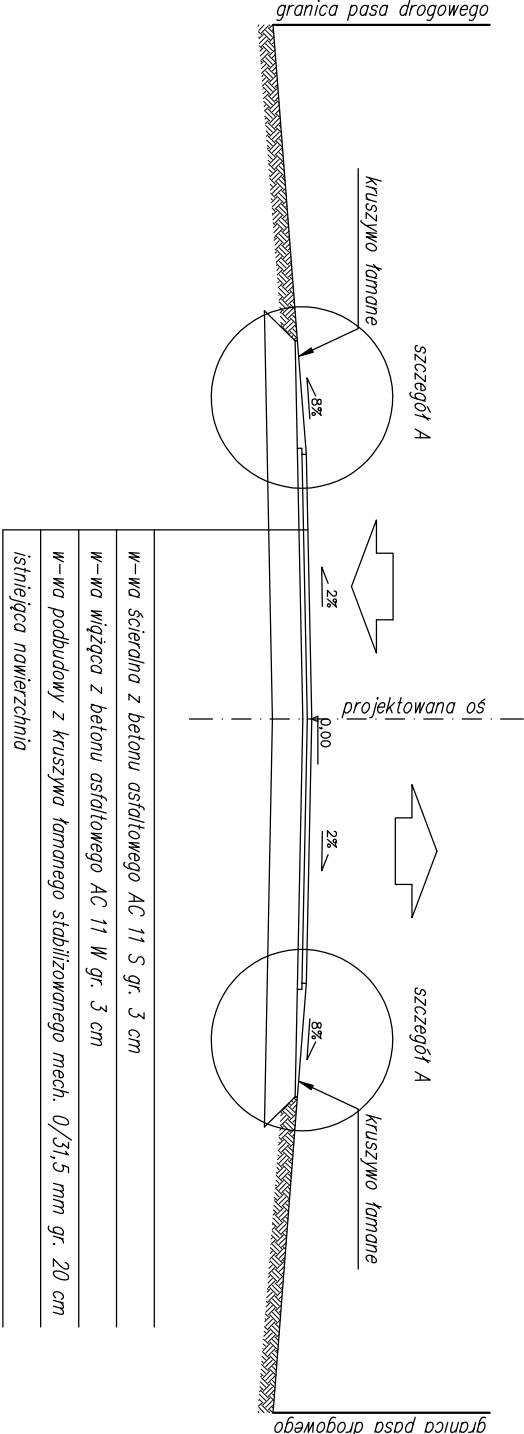
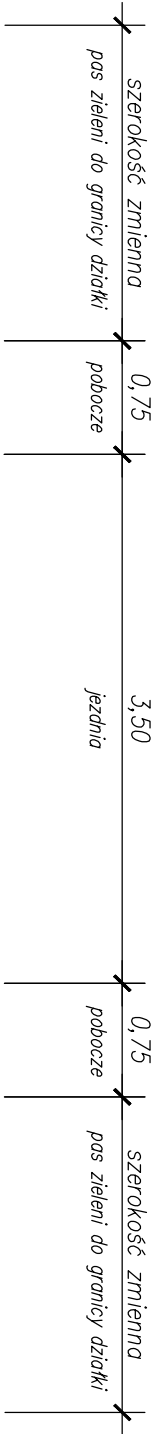


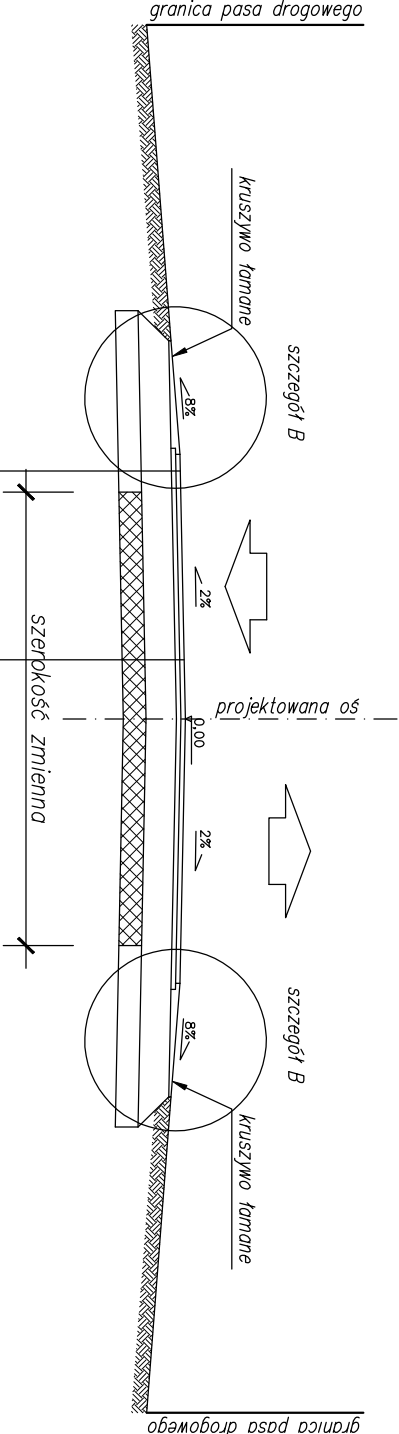
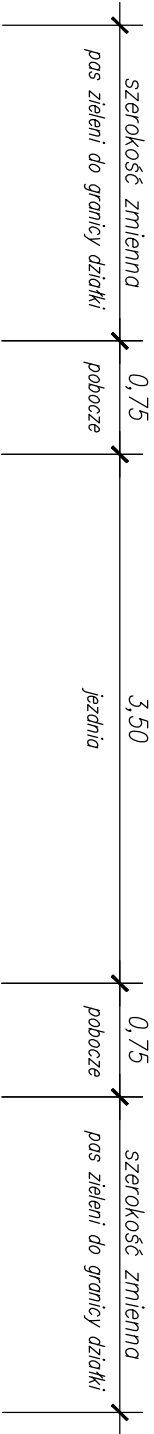
Przekrój normalny nr 1

- konstrukcja jezdni na istniejącej nawierzchni -



Przekrój normalny nr 2

- konstrukcja jezdni na poszerzeniach istniejącej nawierzchni -



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 nawierzchnia

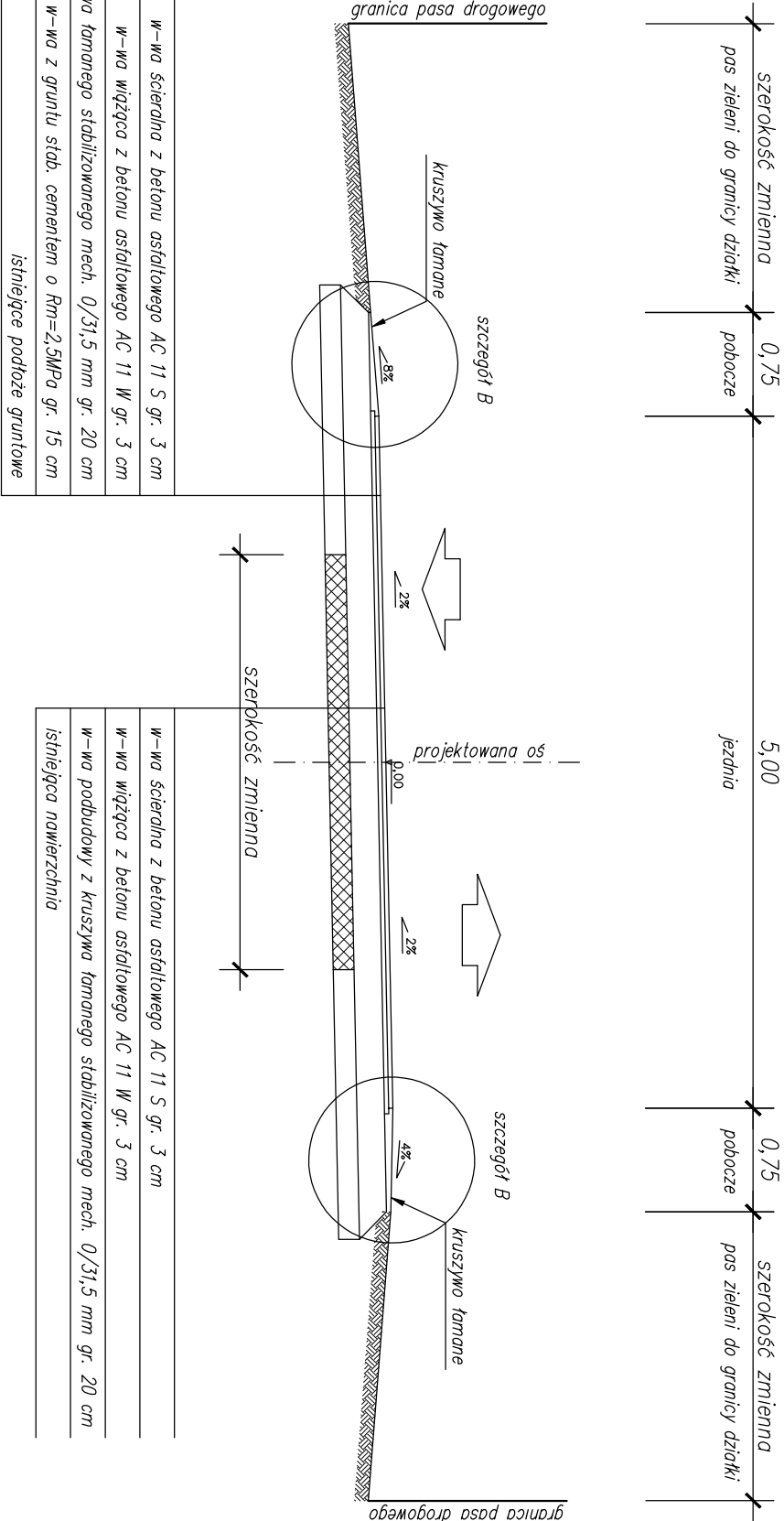
UWAGA:
poszerzenie istn. nawierzchni należy wykonać zgodnie z planem sył.
(poszerzenia występują po stronie lewej, prawej lub obustronnie)

Jednostka projektowa: AKSOS PROJEKT Maciej Soska ul. Gen. J. Hallera 4B/10 86-100 Świecie	Zamawiający: Gmina Pruszc ul. Główna 33 86-120 Pruszc
Stadium: Projekt Budowlano-Wykonawczy	
Temat: Budowa drogi gminnej wewnętrznej Niewieścin – Suponin	
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
06.2020	3.1	PB-W	-

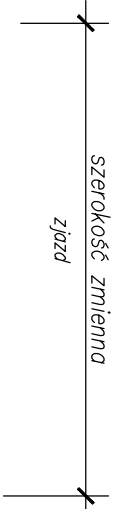
Przekrój normalny nr 3

- konstrukcja jezdni w miejscu mijanki -



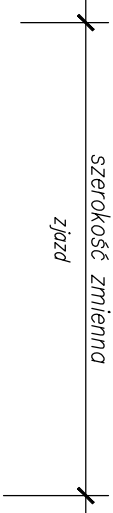
Przekrój normalny nr 4

- zjazd z kruszywa łamaneego -



Przekrój normalny nr 5

- zjazd z betonowej kostki brukowej -



W-wa ścierdlna z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 3 cm
W-wa wiązca z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 3 cm
W-wa podbudowy z kruszywa łamaneego 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 wiązca z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 3 cm
W-wa podbudowy z kruszywa łamaneego stabilizowanego mech. 0/31,5 mm gr. 20 cm
istniejąca nawierzchnia

W-wa z kruszywa łamaneego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 10 cm
istniejące podłoże gruntowe

W-wa ścierdlna z betonowej kostki brukowej (kolor) gr. 8 cm
podsyпка cem.-piask. gr. 4 cm
W-wa podbudowy z kruszywa łamaneego stabilizowanego mech. 0/31,5 mm gr. 20 cm
istniejące podłoże gruntowe

UWAGA: poszerzenie istn. nawierzchni należy wykonać zgodnie z planem sył. (poszerzenia występują po stronie lewej, prawej lub obustronnie)			
Jednostka projektowa: AKSOS PROJEKT Maciej Soska ul. Gen. J. Hallera 4B/10 86-100 Świecie		Zamawiający: Gmina Pruszc ul. Główna 33 86-120 Pruszc	
Stadium: Projekt Budowlano-Wykonawczy			
Temat: Budowa drogi gminnej wewnętrznej Niewieścín – Suponín			
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
06.2020	3.2	PB-W	-