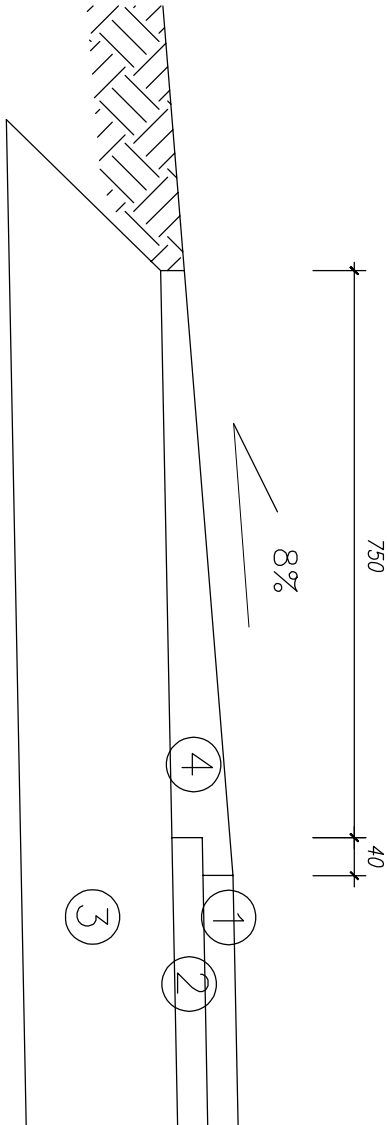
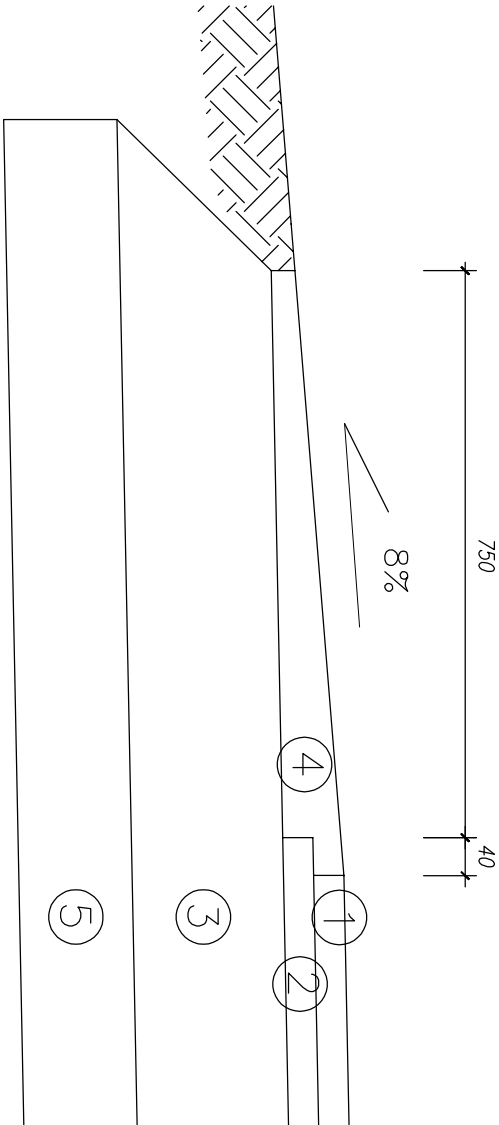


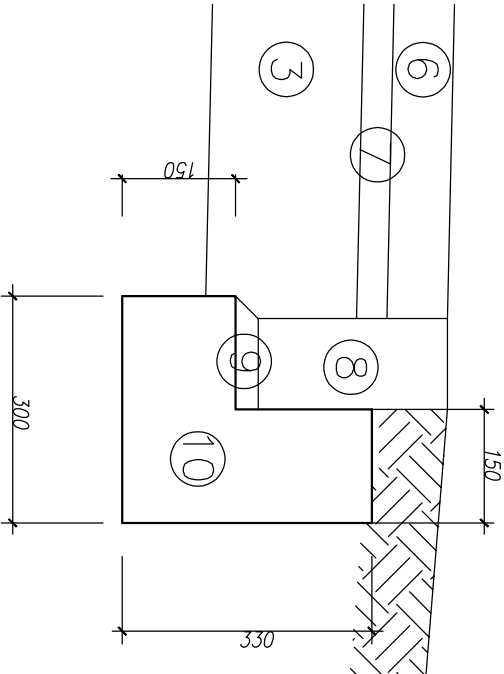
Szczegół A



Szczegół B



Szczegół C



- 1 – w–wa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 3 cm
- 2 – w–wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 3 cm
- 3 – w–wa podbudowy z kruszywa tamanego słab. mech. 0,31,5 mm gr. 20 cm
- 4 – pobocze z kruszywa tamanego słab. mech. 0,31,5 mm gr. 10 cm
- 5 – w–wa z gruntu słab. cementem o Rm=2,5MPa gr. 15 cm
- 6 – betonowa kostka brukowa (kolor) gr. 8 cm
- 7 – w–wa podsypki cem.–piask. gr. 4 cm
- 8 – opornik betonowy 12x25 cm
- 9 – w–wa podsypki cem.–piask. gr. 3 cm
- 10 – ława betonowa z betonu C12/15

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: Szczegóły konstrukcyjne		SKALA 1:10	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTANT branża drogowa	mgr inż. Maciej Wojnowski	KUP/0118/PWOD/11	
SPRAWDZAJĄCY branża drogowa	mgr inż. Arkadiusz Mazany	KUP/0027/POOD/11	
data 06.2020	nr rys. 4.	faza PB-W	Tom -