

- 1 4 cm Warstwa ścierna z bet. asfaltowego AC11S 50/70
8 cm Podbudowa zasadnicza z bet. asfaltowego AC16W 50/70
20 cm Podbudowa pomocnicza z KŁSM 0/31,5 mm
10 cm Warstwa wzmacniająca z KSC Rm=2,5 MPa

- 1 4 cm Warstwa ścierna z bet. asfaltowego AC11S 50/70
8 cm Podbudowa zasadnicza z bet. asfaltowego AC16W 50/70
20 cm Podbudowa pomocnicza z KŁSM 0/31,5 mm
25 cm Warstwa wzmacniająca z KŁSM 0/63 mm
Geosiatka o sztywnych węzłach

- 2 8 cm Warstwa ścierna - Kostka bet. typ CEGŁA 10x20 cm kolor szary (fazowana)
5 cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10 cm Warstwa odcinająca z piasku średniego

- 3 8 cm Warstwa ścierna - Kostka bet. typ CEGŁA 10x20 cm kolor czerwony (bezfazowa)
5 cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10 cm Warstwa odcinająca z piasku średniego

- 3 8-11 cm Warstwa ścierna - Kostka granitowa w kolorze szarym
5 cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4

- 4 8 cm Warstwa ścierna - Kostka bet. typ CEGŁA 10x20 cm kolor czerwony (fazowana)
3 cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm Podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,5 mm
10 cm Warstwa wzmacniająca z KSC Rm=2,5 MPa

- 5 8 cm Warstwa ścierna - Kostka bet. typ BEHATON kolor szary (fazowana)
3 cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20 cm Podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,5 mm
10 cm Warstwa wzmacniająca z KSC Rm=2,5 MPa

- 6 8 cm Warstwa ścierna - Kostka bet. typ BEHATON kolor szary (fazowana)
3 cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20 cm Podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,5 mm
10 cm Warstwa wzmacniająca z KSC Rm=2,5 MPa

- 7 8 cm Warstwa ścierna - Kostka bet. typ CEGŁA 10x20 cm kolor grafitowy (fazowana)
3 cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm Podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,5 mm
10 cm Warstwa wzmacniająca z KSC Rm=2,5 MPa

- 8 8 cm Warstwa ścierna - Kostka bet. typ BEHATON kolor czerwony (fazowana)
3 cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20-25 cm Podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,5 mm
10 cm Warstwa wzmacniająca z KSC Rm=2,5 MPa

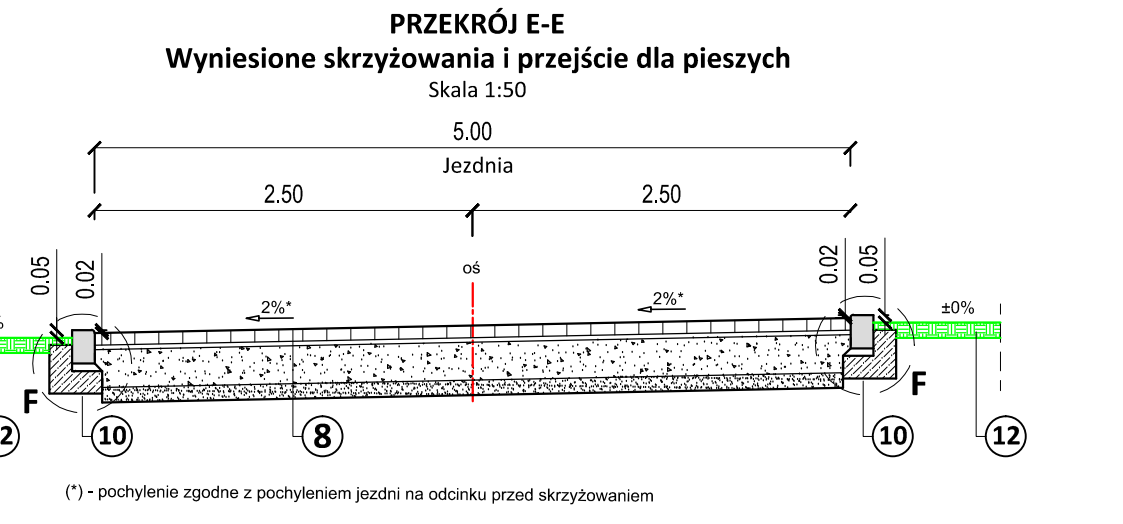
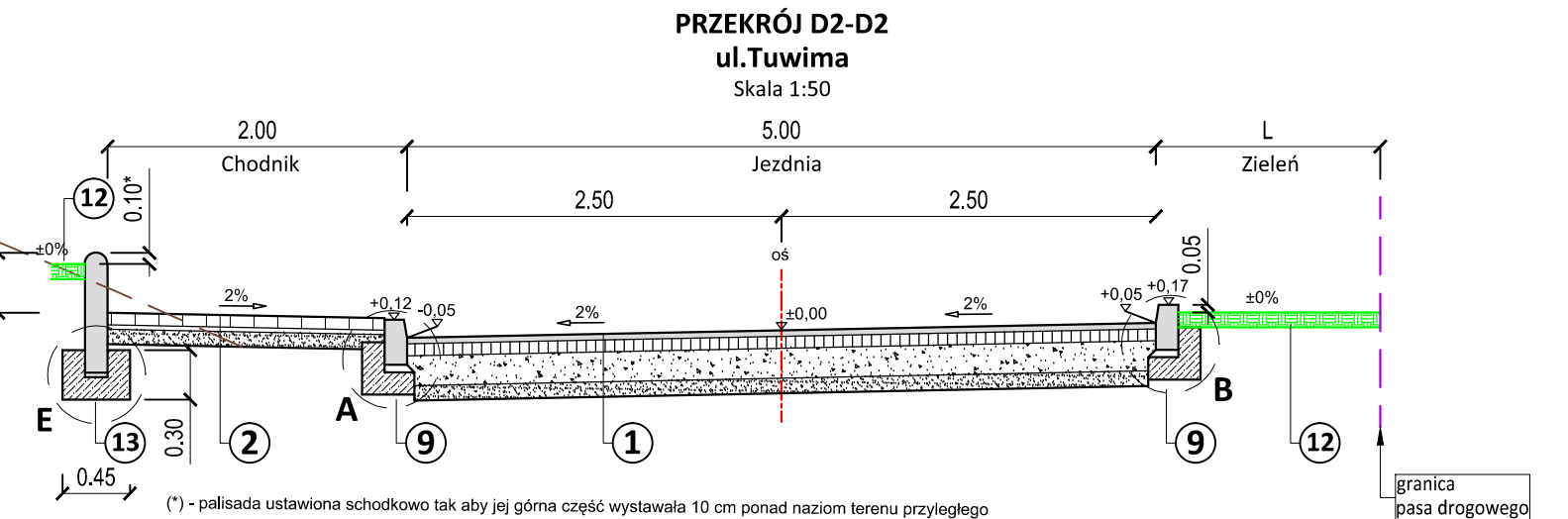
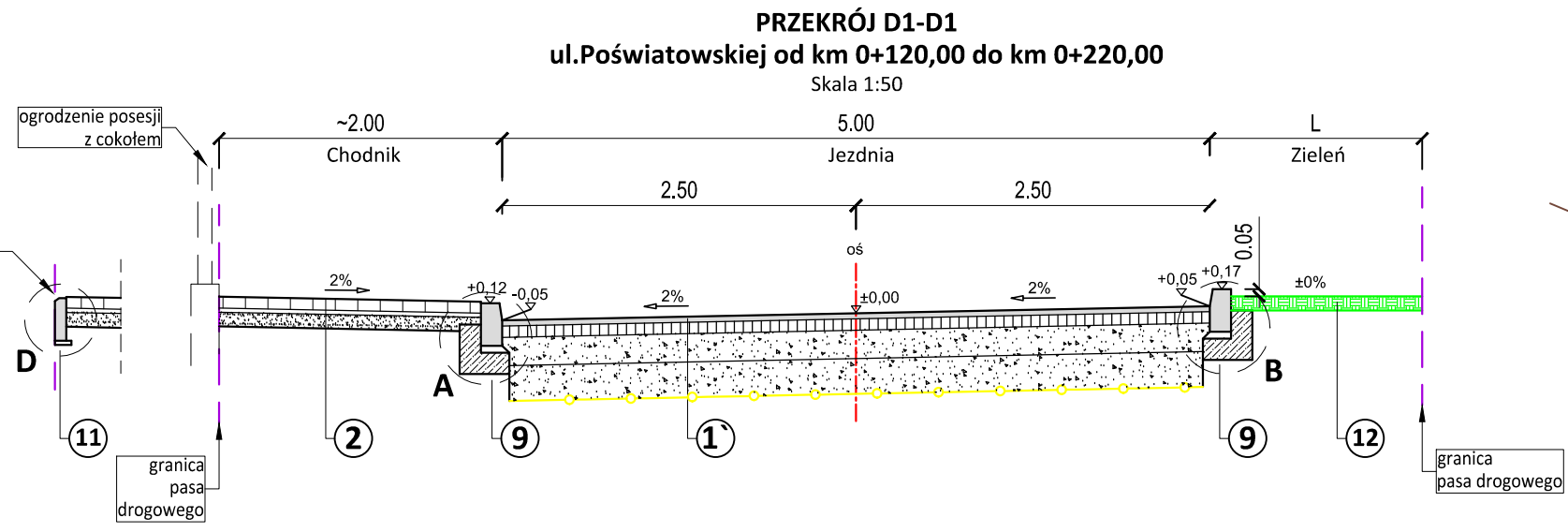
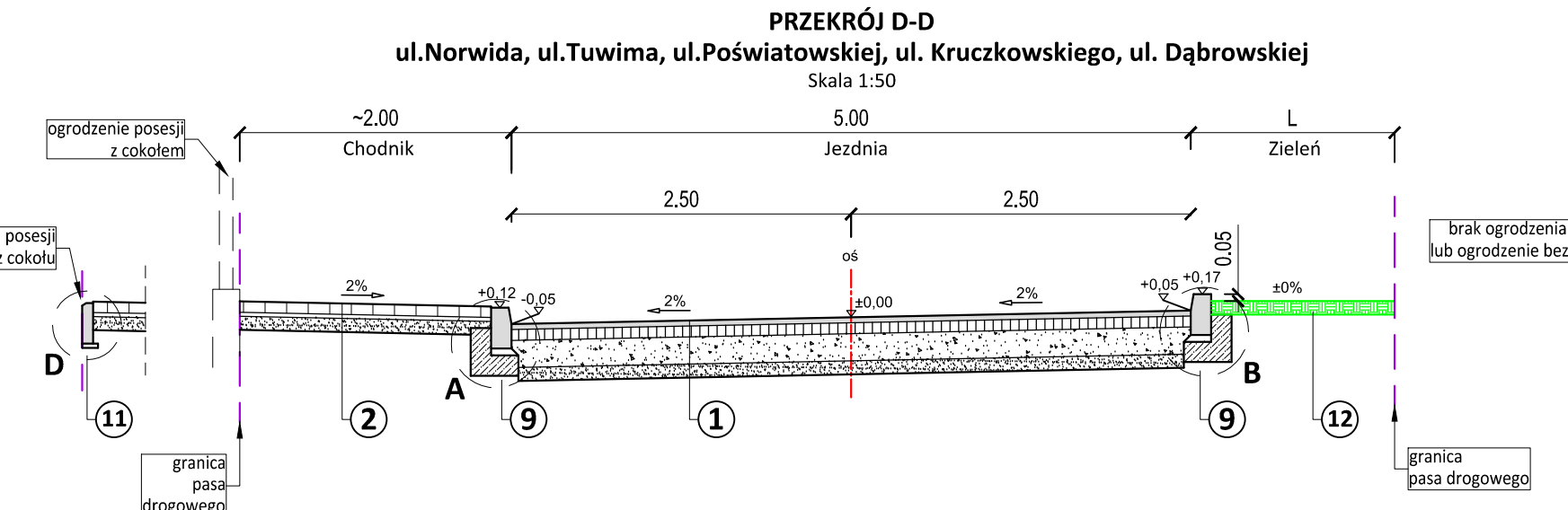
- 9 Krawężnik betonowy zwykły 15x30 cm na ławie z betonu cementowego C12/15 z oporem

- 10 Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm na ławie z betonu cementowego C12/15 z oporem

- 11 Obrzeże betonowe 8x30 cm na podsyponce cementowo-piaskowej 1:4

- 12 Humusowanie gr. 10 cm z obsianiem mieszaną traw

- 13 Palisada betonowa prefabrykowana 80x15x12 cm ustawiona na ławie z betonu cementowego C12/15 z oporem



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "FAWA" Filip Walczak Sp. z o.o. ul. Kobylegórska 16A, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 095 72 94 330, fax. 095 72 94 330				
INWESTOR	BURMISTRZ SZCZECINKA Pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek				
TEMAT	Budowa dróg wraz z infrastrukturą techniczną na osiedlu Marcelin w Szczecinku				
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA	DROGOWA				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Filip Walczak	upr. nr 26/2002/Gw do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	10.11.2012		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Romankiewicz	upr. nr LBS/0074/POOD/11 do projektowania bez ograniczeń w spec. drogowej	10.11.2012		
RYSUNEK		PRZĘKROJE NORMALNE			
DATA: 10.11.2012		SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: 4	ARKUSZ RYSUNKU: 1	