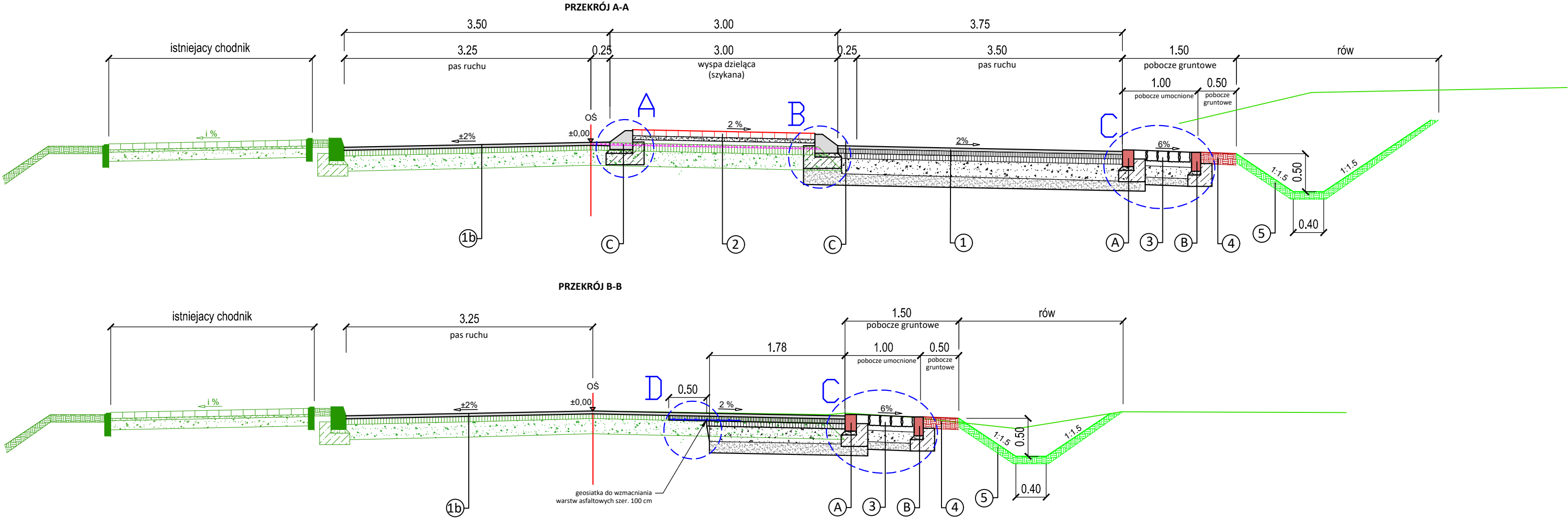
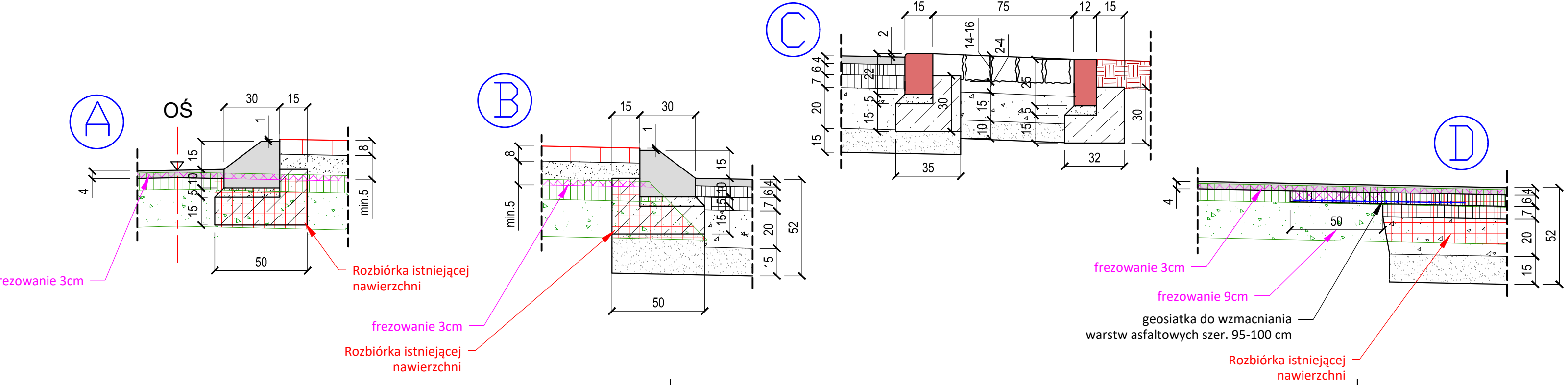


PRZEKROJE NORMALNE  
SKALA 1:50



- 1 4 cm Warstwa ścieralna - SMA11 polimeroasfalt  
6 cm Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC16W 35/50  
7 cm Podbudowa zasadnicza (górna) - beton asfaltowy AC16P 35/50  
20 cm Podbudowa zasadnicza (dolna) - mieszanka kruszywa niezwiązanego C<sub>90/3</sub>  
0/31,5 stabilizowanego mechanicznie  
15 cm Warstwa wzmacniająca - mieszanka kruszywa związana cementem C1,5/2,0
- 1b 4 cm Warstwa ścieralna - SMA11 polimeroasfalt  
-4 cm frezowanie
- 2 8 cm Warstwa ścieralna - Kostka betonowa typ CEGŁA 10x20 cm w kolorze czerwonym  
5 cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
- 3 14-16 cm Warstwa ścieralna - Kostka kamienna rzędowa w kolorze szarym  
2/4 cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4  
15 cm Podbudowa zasadnicza - mieszanka kruszywa niezwiązanego C<sub>90/3</sub>  
0/31,5 stabilizowanego mechanicznie  
10 cm Warstwa wzmacniająca - mieszanka kruszywa związana cementem C1,5/2,0
- 4 15 cm Destruk porzeczowy zmieszany z pospółką
- 5 Humus gr. 10 cm obsiany mieszanką traw
- A Krawężnik kamienny 15x22 cm najazdowy na podsypce cem.-piask 1:4 gr. 5 cm i ławie z bet. cementowego C12/15 z oporem
- B Opornik kamienny 12x25 cm na podsypce cem.-piask 1:4 gr. 5 cm i ławie z bet. cementowego C12/15 zwykłej lub z oporem
- C Krawężnik betonowy wysepkowy 25x30 cm na podsypce cem.-piask 1:4 gr. 5 cm i ławie z bet. cementowego C12/15 z oporem

DETAL  
SKALA 1:20



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "FAWA" Filip Walczak ul. Kobylogórska 16A, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 095 72 94 330, fax. 095 72 94 330		
INWESTOR		ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W ZIELONEJ GÓRZE Al. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra		
TEMAT		PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 151 polegająca na budowie wyspy dzielącej z uspokojeniem ruchu w m.Kłodawa		
ADRES		• powiat gorzowski • gmina Kłodawa: obręb Kłodawa: dz. 17/3, 15/19		
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	30.04.2019	
RYSUNEK		PRZEKROJE NORMALNE I DETALE		
DATA: 30.04.2019	SKALA: 1:50,1:20	NR RYSUNKU: 3	ARKUSZ RYSUNKU: 1	