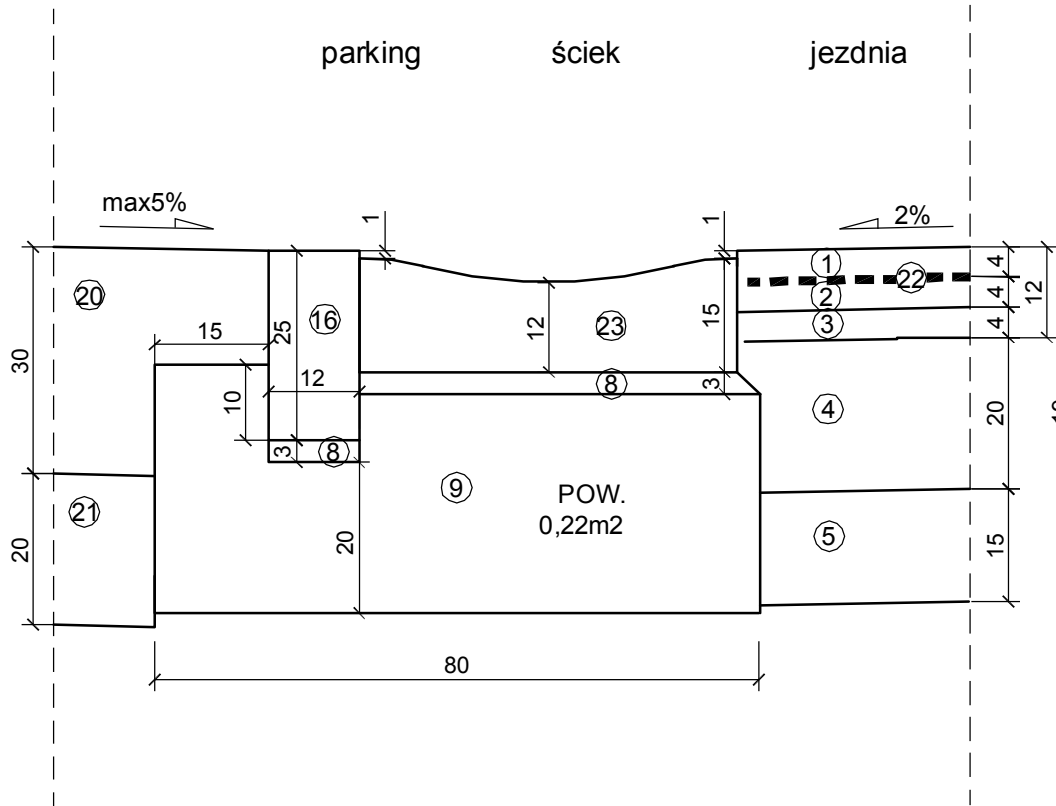
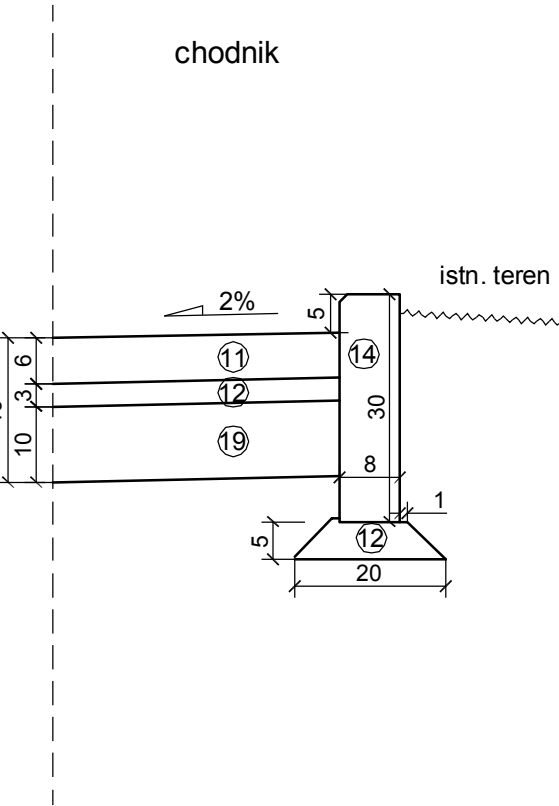


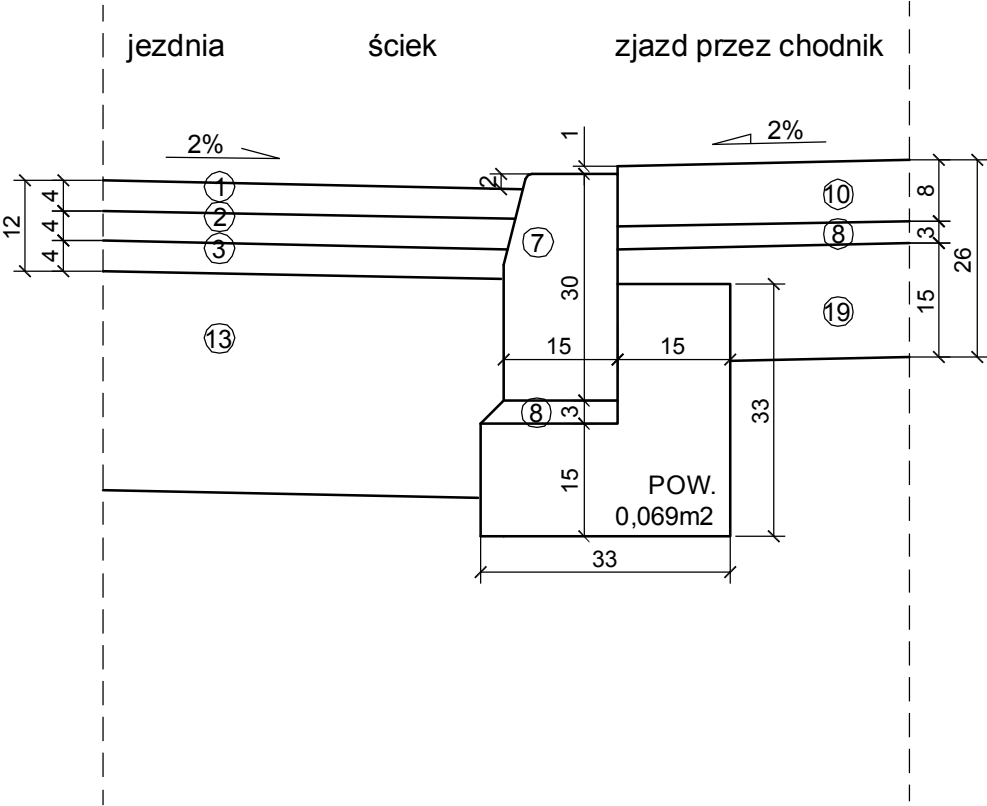
SZCZEGÓŁ "A"



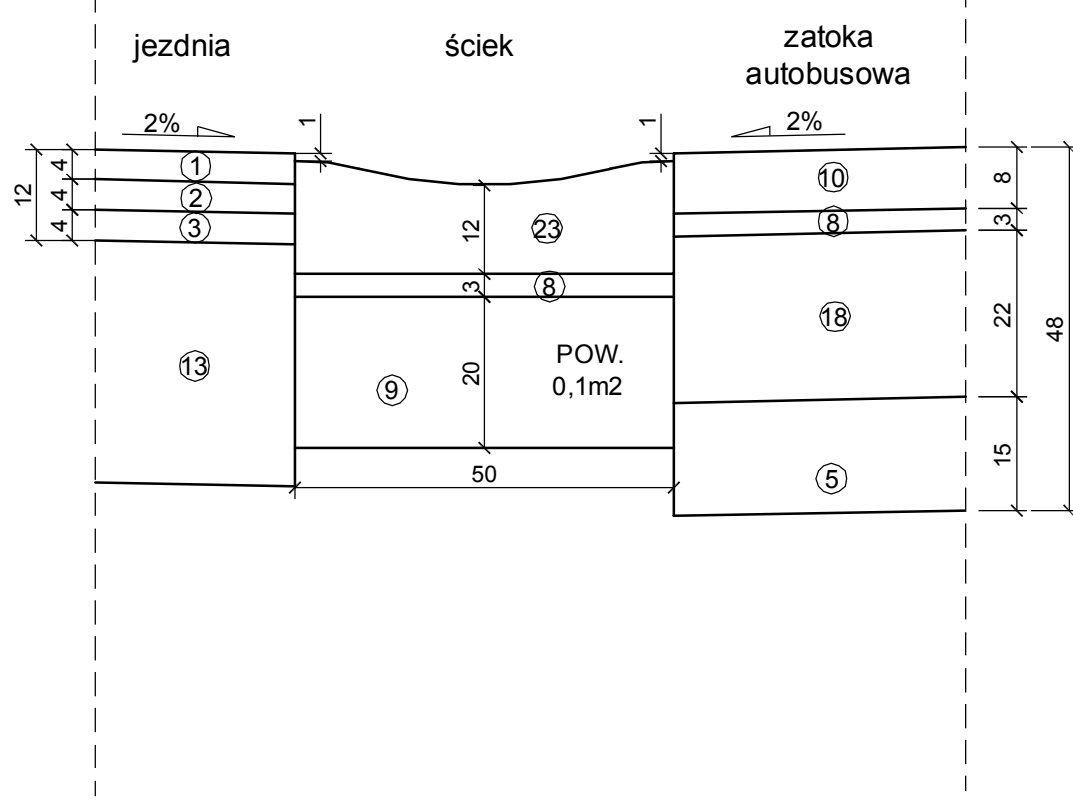
SZCZEGÓŁ "C"



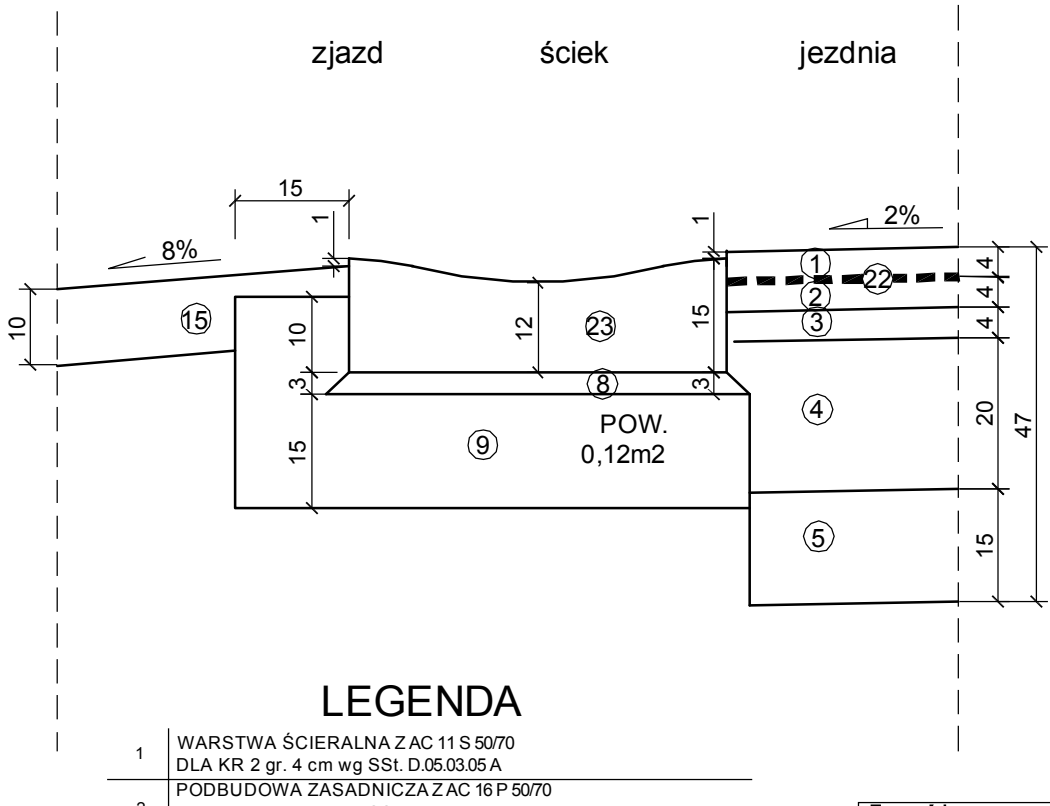
SZCZEGÓŁ "E"



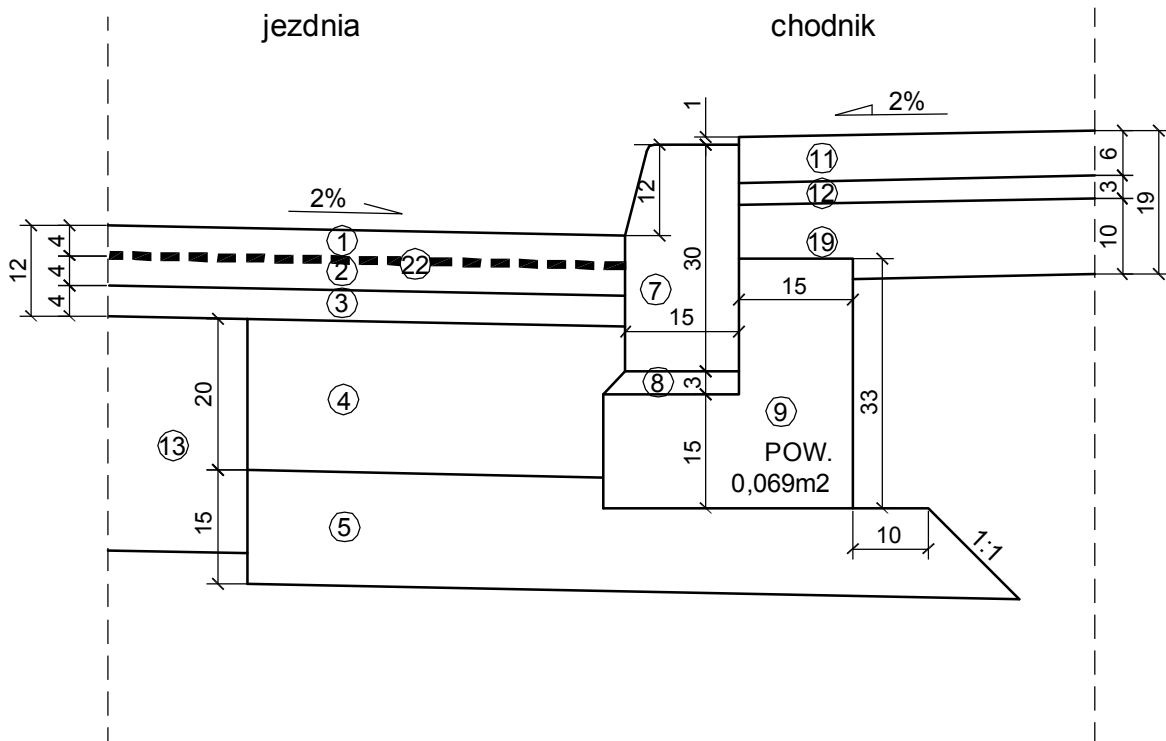
SZCZEGÓŁ "G"



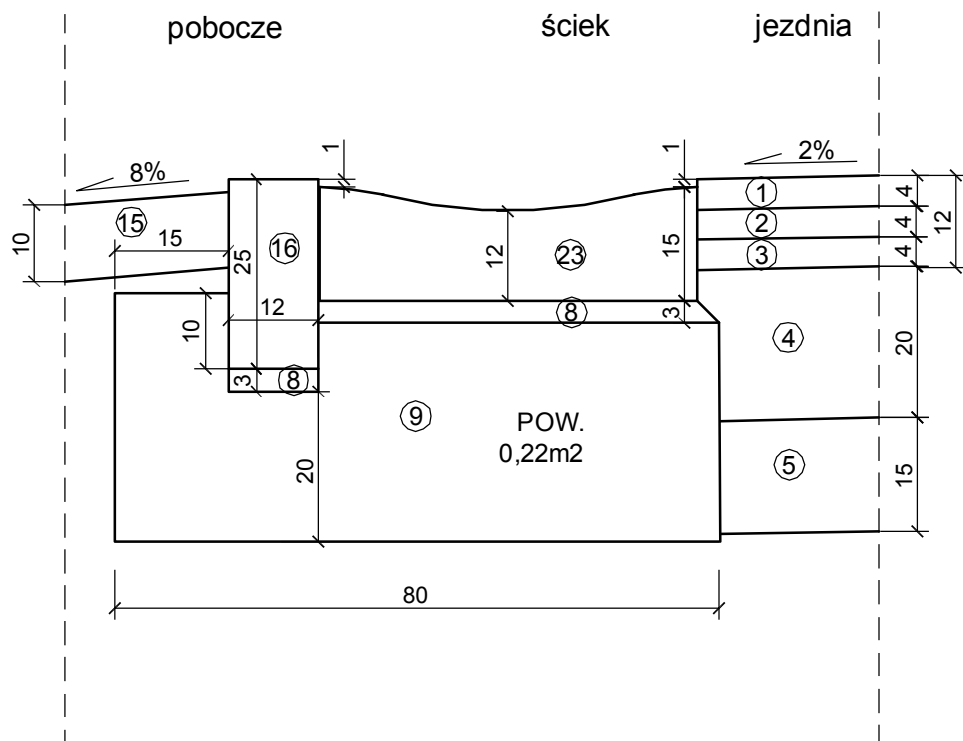
SZCZEGÓŁ "I"



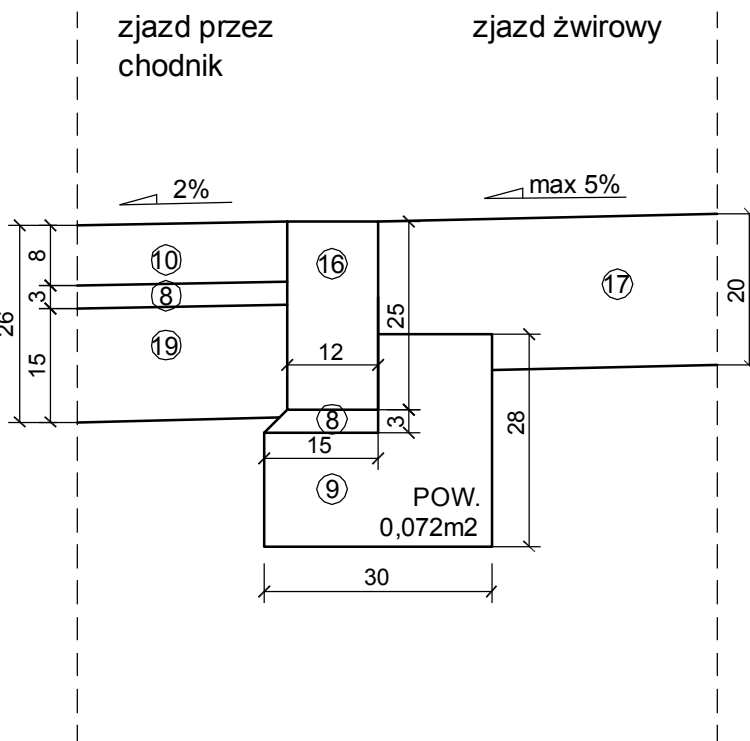
SZCZEGÓŁ "B"



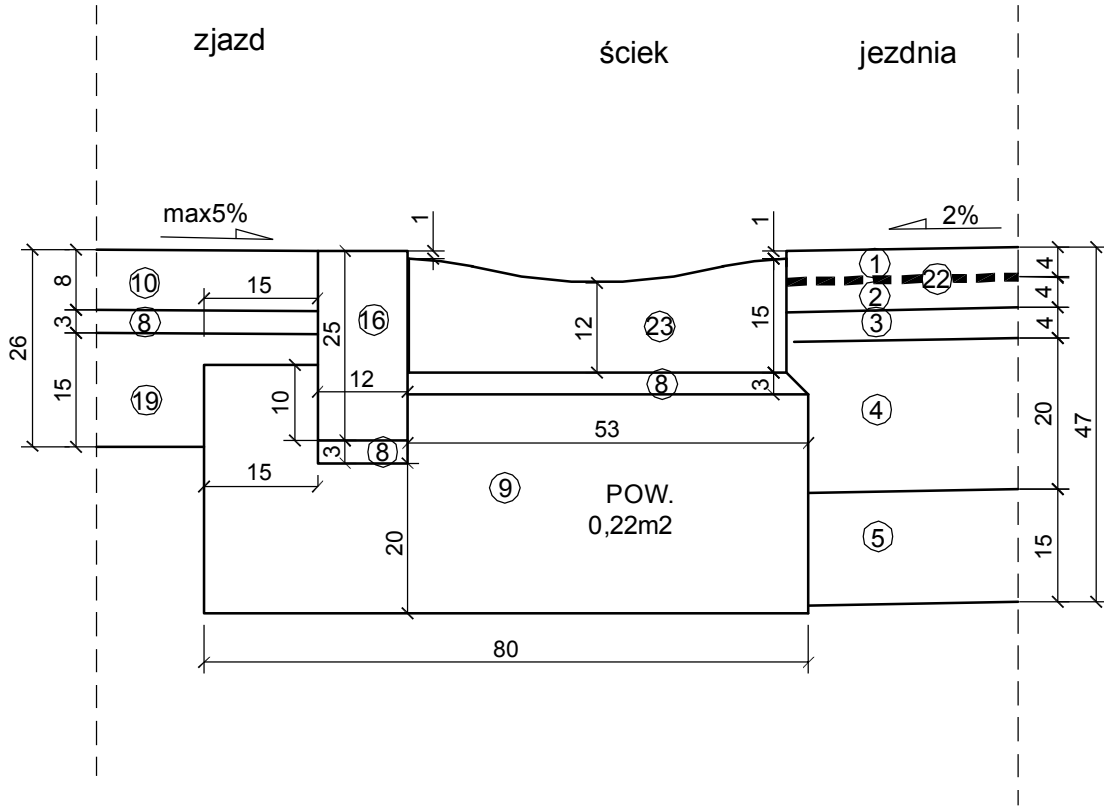
SZCZEGÓŁ "D"



SZCZEGÓŁ "F"



SZCZEGÓŁ "H"



LEGENDA

1	WARSTWA ŚCIERALNA Z AC 11 S 50/70 DLA KR 2 gr. 4 cm wg SSt. D.05.03.05 A
2	PODBUDOWA ZASADNICZA Z AC 16 P 50/70 DLA KR 2 gr. 4 cm wg SSt. D.04.07.01
3	WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z AC 16 W 50/70 DLA KR 2 gr. 4 cm wg SSt. D.05.03.05 B
4	PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO (MIESZANKA OPTYMALNA 0/63 mm) gr. 20 cm wg SSt. D.04.04.02
5	PODBUDOWA Z PIASKU STABILIZOWANEGO CEMENTEM gr 15 cm Rm = 2,5 Mpa wg SSt. D.04.05.01
6	PODBUDOWA ZASADNICZA Z AC 16 P 50/70 DLA KR 2 gr. 4 cm wg SSt. D.04.07.01
7	KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30x100 cm wg SSt. D.08.01.01
8	PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:4 GR. - 3 cm wg SSt. D.05.03.23
9	ŁAWA BETONOWA Z BETONU C12/15 wg SSt. D.08.01.01
10	BETONOWA KOSTKA BRUKOWA - 8 cm wg SSt. D.05.03.23
11	BETONOWA KOSTKA BRUKOWA - 6 cm wg SSt. D.05.03.23
12	PODSYPKA PIASKOWA - 3, 5 cm wg SSt. D.05.03.23
13	ISTN. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI
14	OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm wg SSt. D.08.03.01
15	NAWIERZCHNIA GRUNTOWA ULEPSZONA - GR. WARSTWY 10 cm wg SSt. D.05.01.02
16	KRAWĘŻNIK BETONOWY 12x25x100 cm wg SSt. D.08.01.01
17	WARSTWA KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5 mm - 20 cm wg SSt. D.04.04.02
18	PODBUDOWA ZASADNICZA Z BETONU C16/20 gr. 22 cm wg SSt. D.04.06.01
19	PODBUDOWA Z PIASKU STABILIZOWANEGO CEMENTEM gr 10, 15, 20 cm Rm = 1,5 Mpa; 5 Mpa wg SSt. D.04.05.01
20	WARSTWA KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5 mm - 30 cm wg SSt. D.04.04.02
21	WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU - 20 cm wg SSt. D.04.02.01
22	GEOSIATKA wg sst D.05.03.26a
23	ŚCIEK PRZYKRAWĘDZIOWY wg SSt. D.08.05.01

Zamawiający:	Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Radomiu ul. Graniczna 24 26-600 Radom		
Jednostka projektowa:	PRW Deskurów 40, 07-201 Wyszków mgr inż. Przemysław Woźniak 606-136-870 inż. Rafał Urbaniak 600-269-524 mgr inż. Jan Woźniak 669-978-903 fax: 22-211-12-50 email: prwpwozniak@wp.pl		
Stadium	Zadanie:		
PW	„Przebudowa drogi powiatowej nr 3502 W Przytyku w Wawrzyszów wraz z przebudową obiektu mostowego na rzece Dobrzyca ”		
Kod CPV: 71.32.20.00-4	Obiekt budowlany: droga powiatowa 3502 W		
Nr tomu: III	Tytuł rysunku:		
Branża: DROGOWA	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	tech. Sławomir Trzpił	UAN-1-K-8386/3982	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Szaferowicz	MAZ.0117/PWOI/09	
Opracował	mgr inż. Przemysław Woźniak		
Opracował	mgr inż. Piotr Tuzimek		
Opracował	inż. Rafał Urbaniak		
Opracował	tech. Piotr Jarzębski		
Data opr.: 11.2010	Skala: 1: 10	Nrys.: 5	Arkusz: 1/1