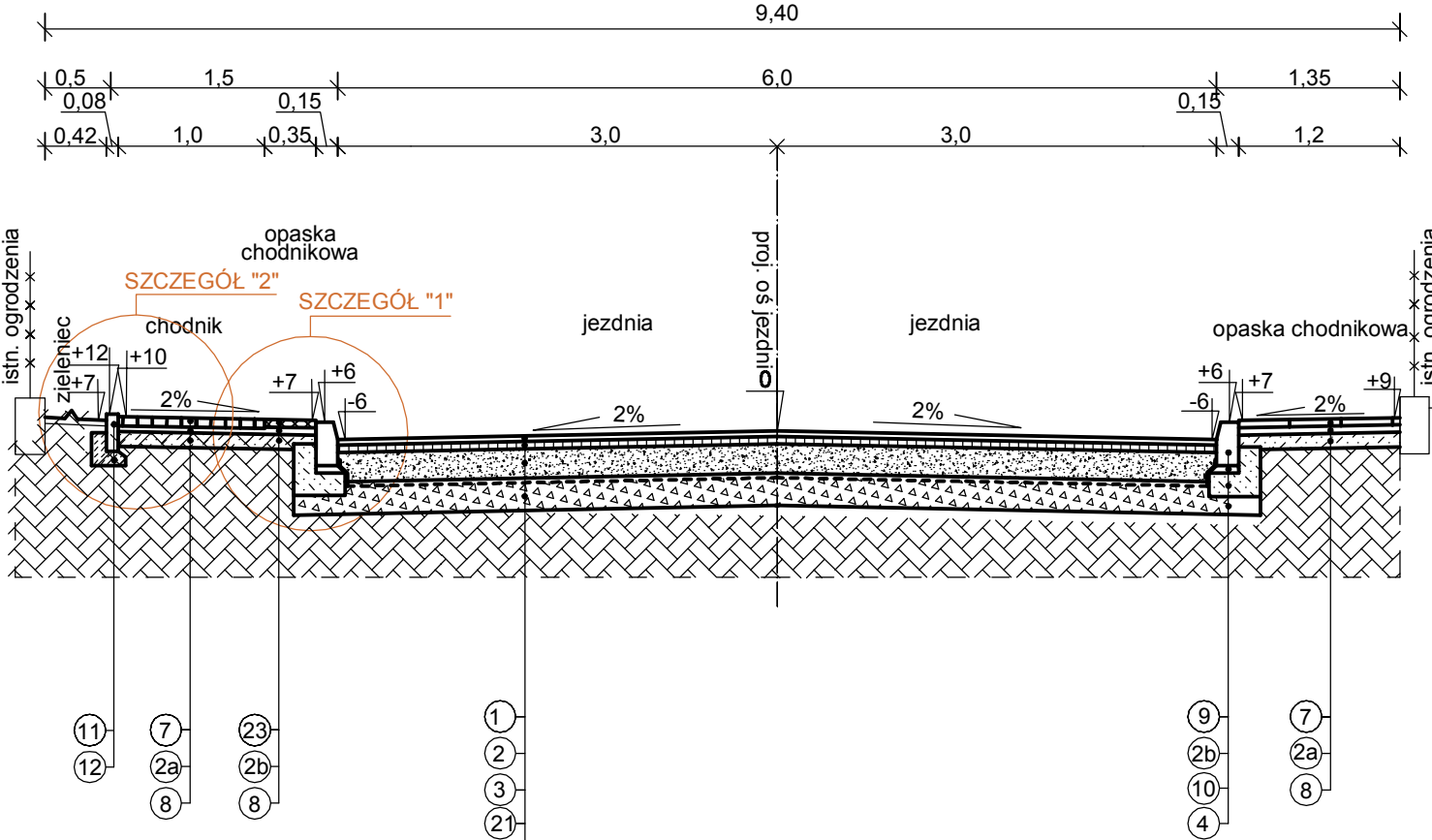
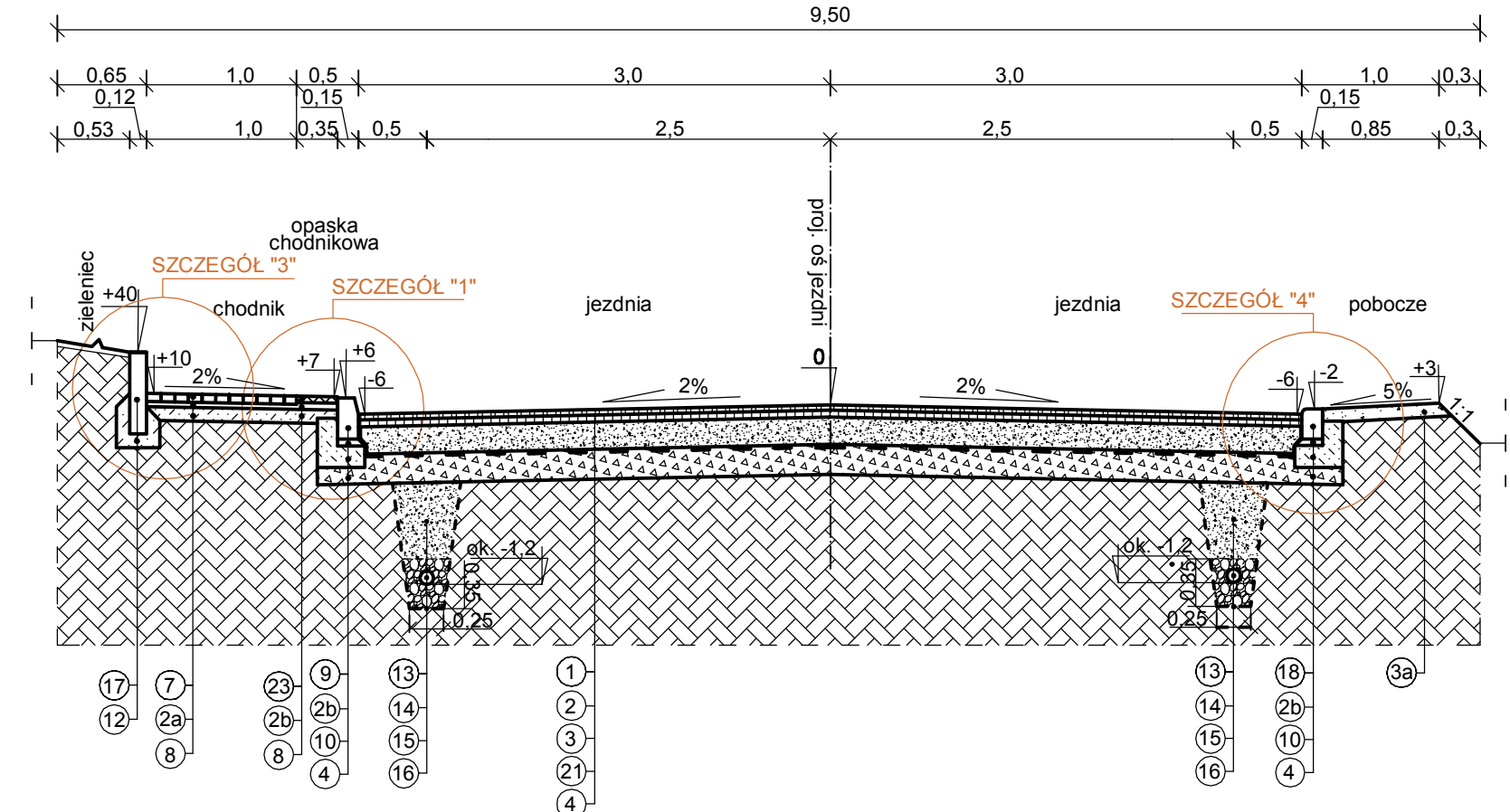


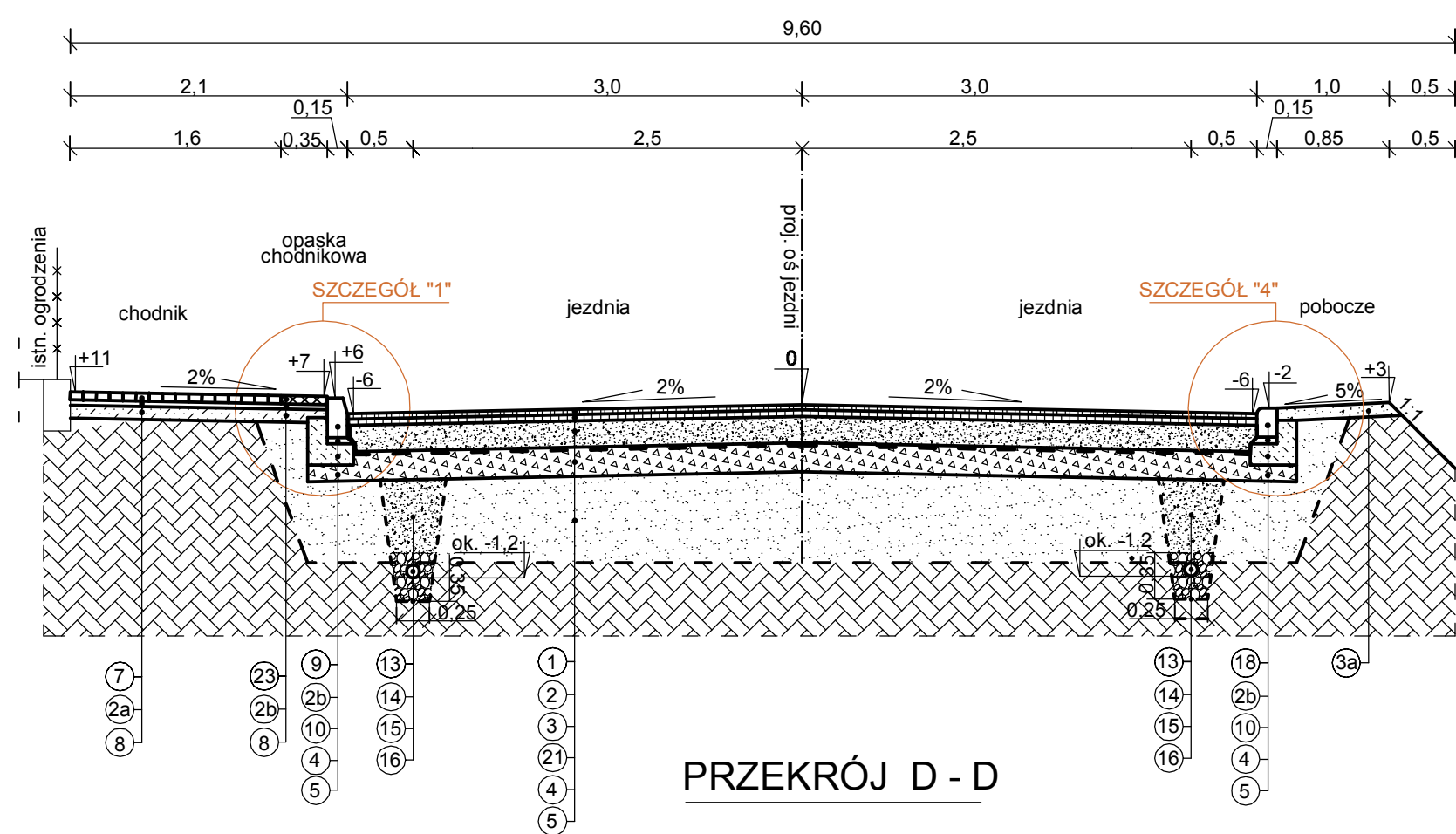
PRZEKRÓJ A - A



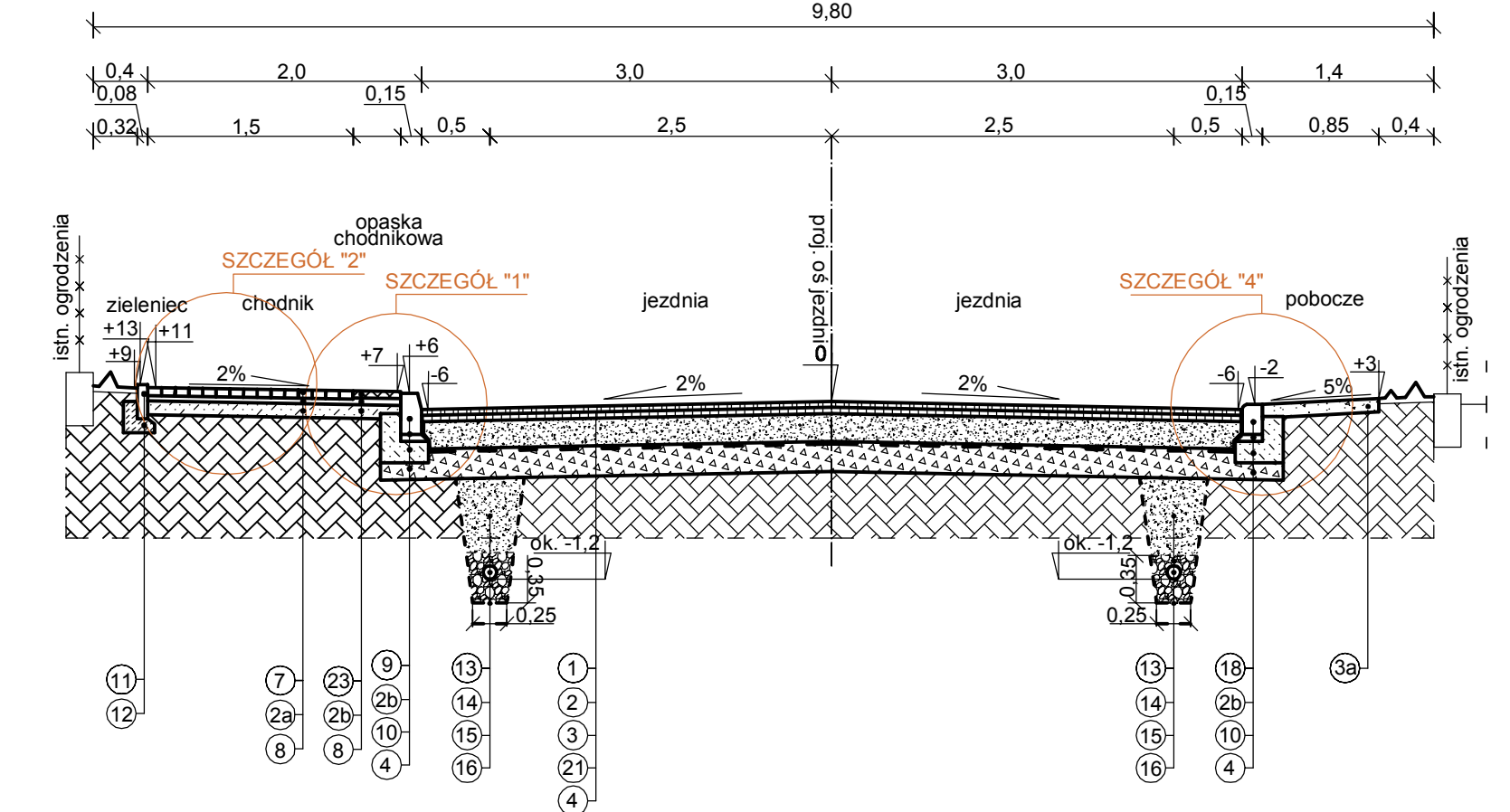
PRZEKRÓJ B - B



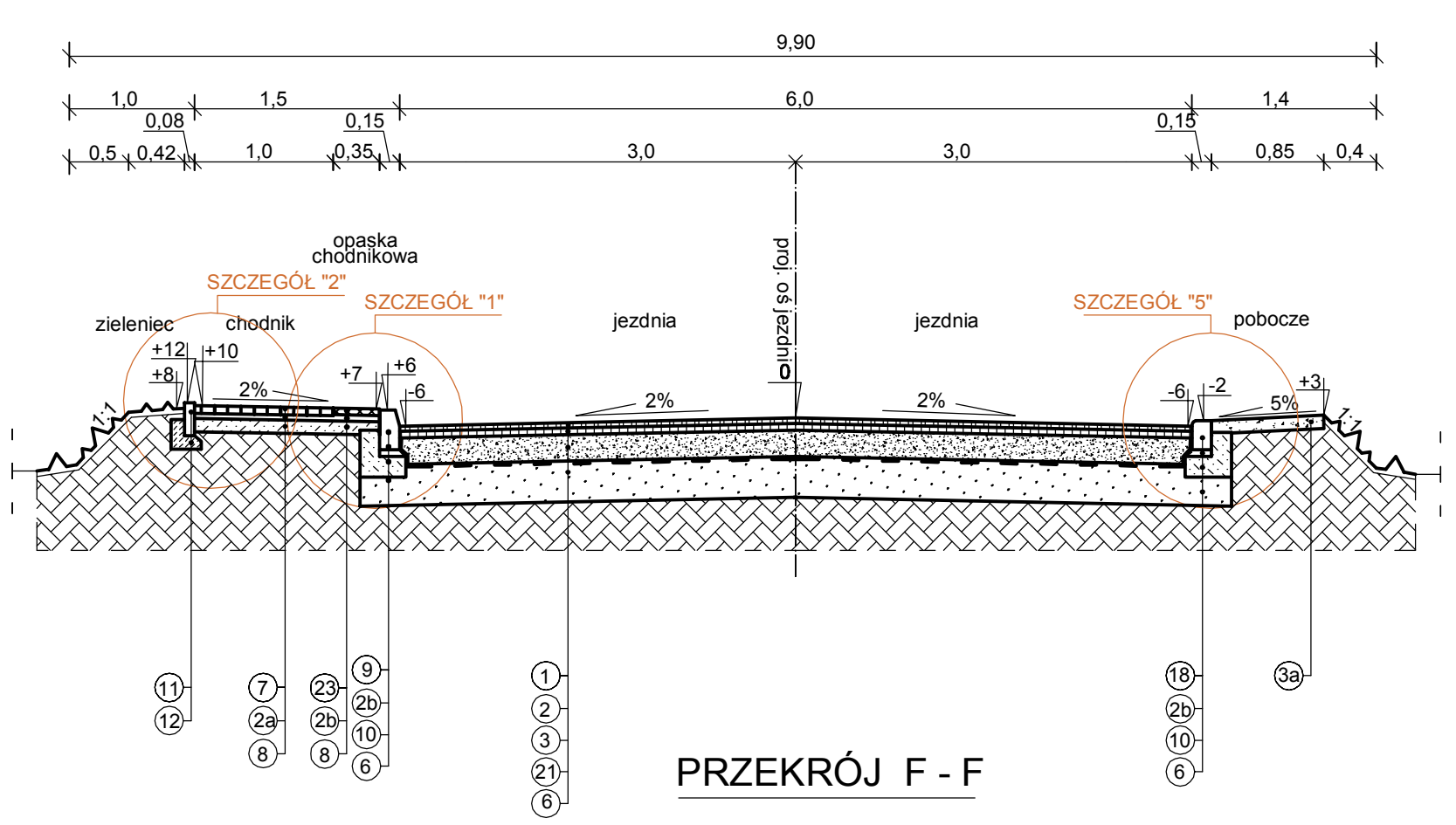
PRZEKRÓJ C - C



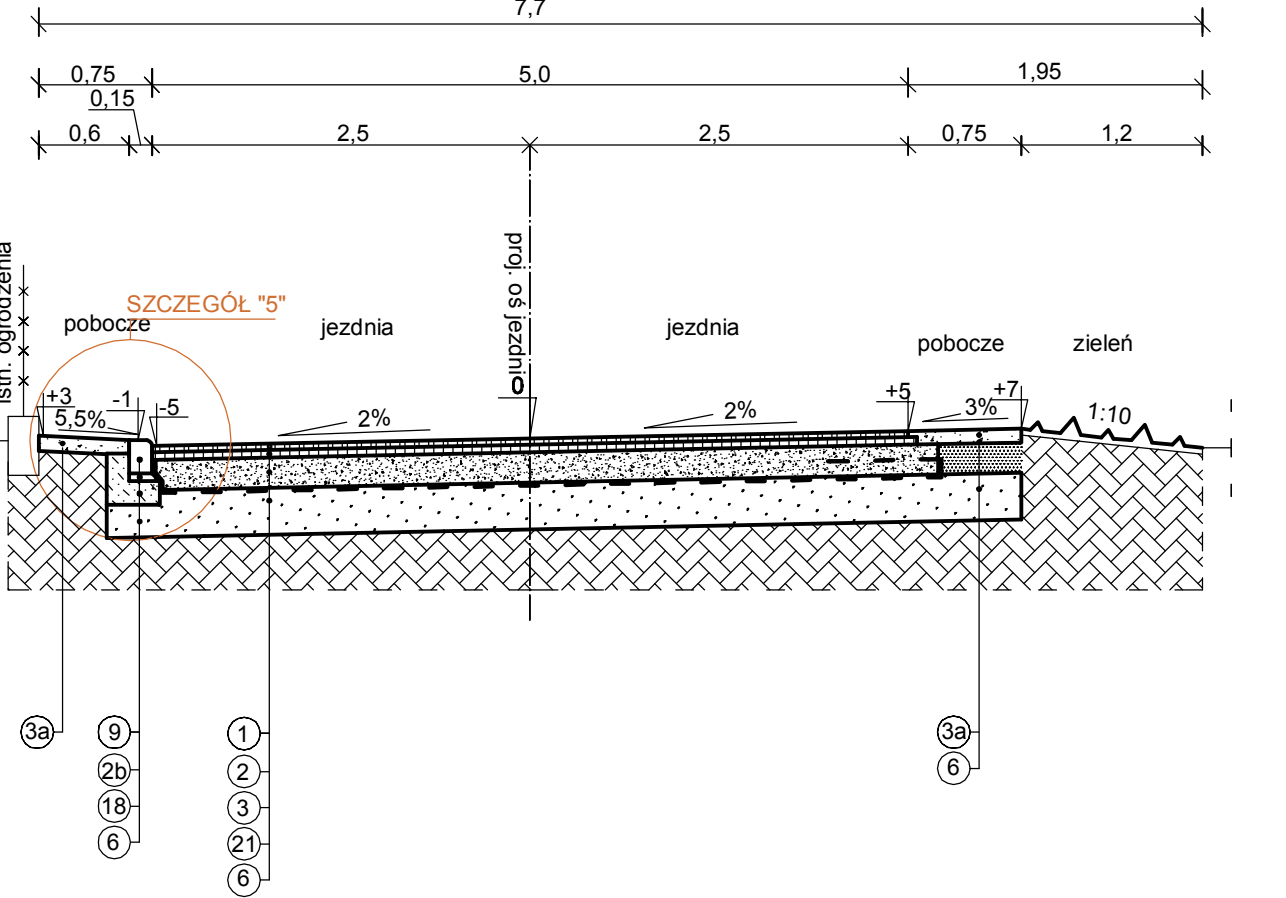
PRZEKRÓJ D - D



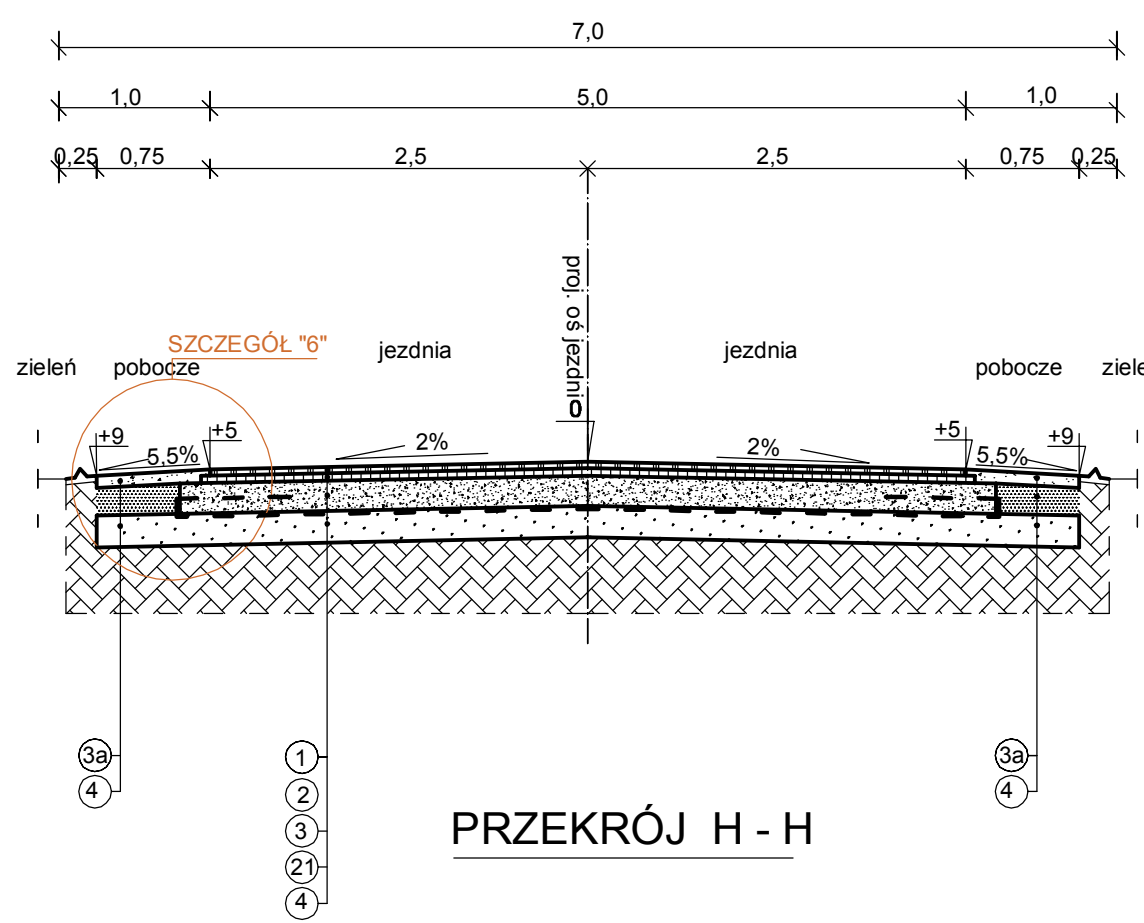
PRZEKRÓJ E - E



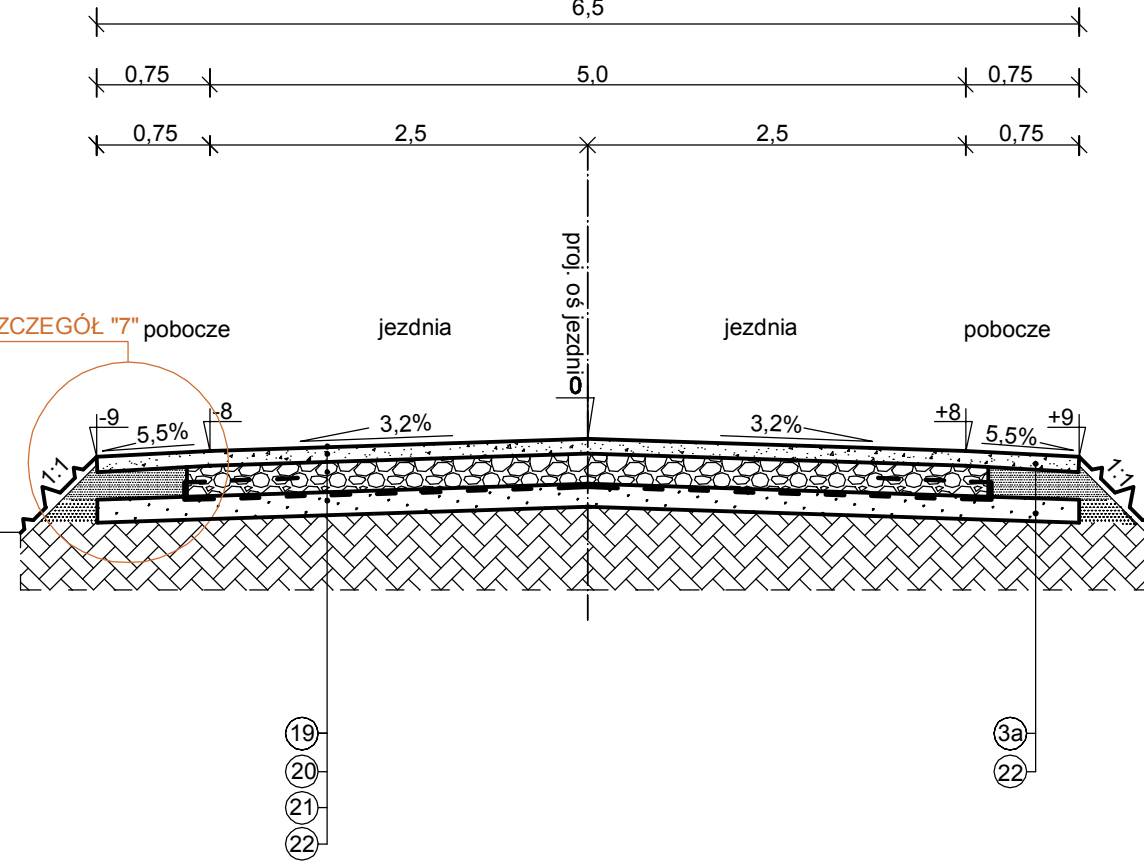
PRZEKRÓJ F - F



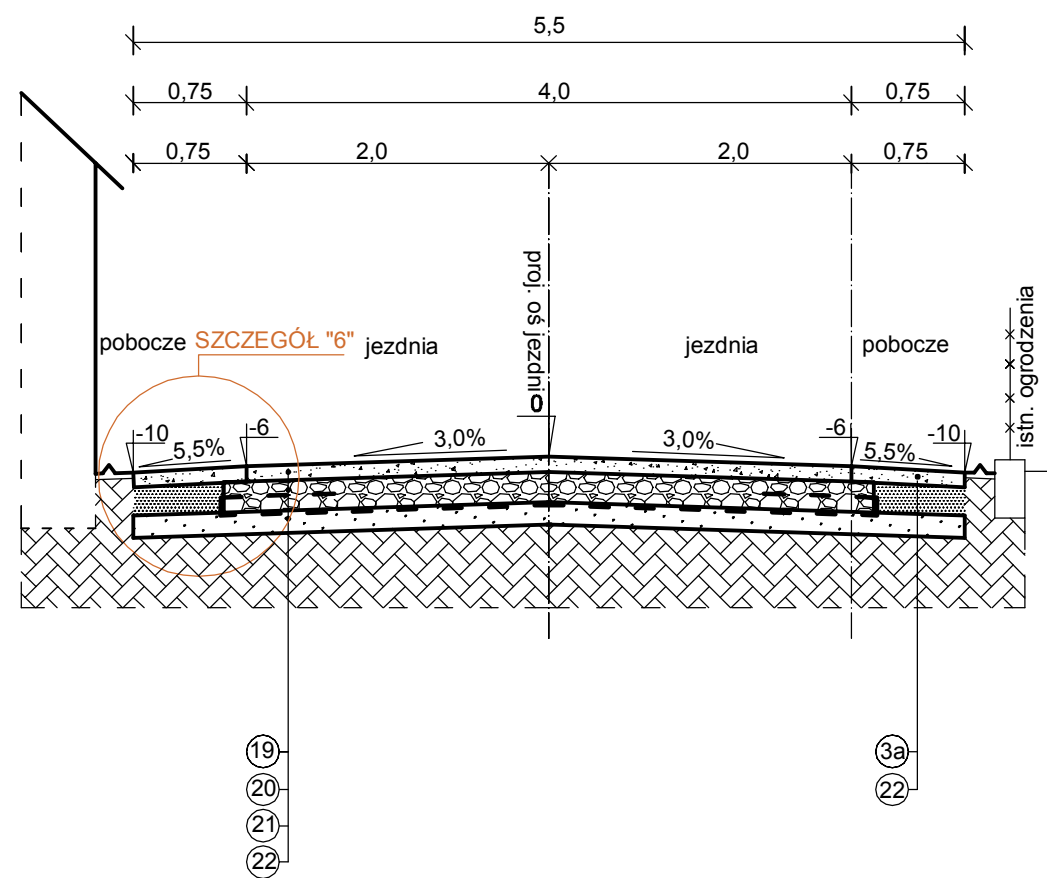
PRZEKRÓJ G - G



PRZEKRÓJ H - H



PRZEKRÓJ I - I



- LEGENDA:
- 1). warstwa ścierna z AC11S D50/70, wg WT 2-2010, kat. ruchu KR1-2, gr. 4 cm
 - 2). warstwa wiążąca z AC16W D50/70, wg WT 2-2010, kat. ruchu KR1-2, gr. 5 cm
 - 2a). podsyпка cem.-piaskowa (1:4) gr. 4 cm
 - 2b). podsyпка cem.-piaskowa (1:4) gr. 5 cm
 - 3). podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 gr. 20 cm
 - 3a). pobocze z mieszanki kruszywa łam. 0/31,5 gr. 9 cm
 - 4). warstwa odsączająca z pospółki stab. mech. gr. 21 cm
 - 5). w-wa wymiany gruntu z gruntu przepuszczalnego na głębok. 1,2m
 - 6). w-wa odsączająca z pospółki gr. 31 cm
 - 7). nawierzchnia chodnika z kostki bet. szarej gr. 6 cm
 - 8). podbudowa z kruszywa naturalnego stab. cem. o Rm=2,5MPa gr. 10 cm
 - 9). krawężnik betonowy o wymiarach 15/30 cm
 - 10). ława betonowa z bet. C12/15 gr. 15 cm
 - 11). obrzeże betonowe o wym. 8/25 cm
 - 12). ława betonowa C 12/15 gub. 10 cm
 - 13). żwir gruby 8/32 mm gr. warstwy 50-60 cm
 - 14). żwir gruby 16/32 mm gr. warstwy 35 cm
 - 15). rurka drenarska o 100mm w osłonie
 - 16). geowłóknina Rn≥10kN/m, gramatura 120g/m2, wodoprzepuszczalność 120l/m2/s
 - 17). palisada betonowa 12/12/60 cm
 - 18). krawężnik betonowy najazdowy o wymiarach 15/22 cm
 - 19). nawierzchnia z miesz. kr. łam. 0/31,5 gr. 10 cm wraz warstwą kładącą z kł. nat. 0/63 stab. mech. gr. 20 cm
 - 20). w-wa podbudowy z kł. nat. 0/63 stab. mech. gr. 20 cm
 - 21). warstwa wzmacniająca z geosiatki o Rmin=30kN/m
 - 22). w-wa odsączająca z pospółki gr. 15 cm
 - 23). nawierzchnia chodnika z płytek bet. 35x35x5cm

PPI PROJEKT			<i>Bogusław Lipiński</i> <i>Plac Rzeczni 17, 19-222 Wąsosz</i> <i>tel.: 0 663 710 715, e-mail: ppiprojekt@wp.pl</i>	
Inwestor:		Wójt Gminy Radziłów Plac 500-lecia 19-213 Radziłów		Nr rys:
Nazwa i adres inwestycji:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 104158B, 162717B ORAZ PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 162717B W MŚC. KLIMASZEWICACH		4
Nazwa rys:		PRZEKRÓJ NORMALNY		
Zespół autorski:		Branża	Imię i nazwisko	nr. uprawnień
PROJEKTANT		drogowa	<i>mgr inż. Bogusław Lipiński</i>	PDL/0033/PWOD/11
SPRAWDZAJĄCY		drogowa	<i>inż. Krzysztof Święcki</i>	PDL/0004/PWOK/04
Wąsosz, 29 listopada 2019 r.				
skala: 1:50				