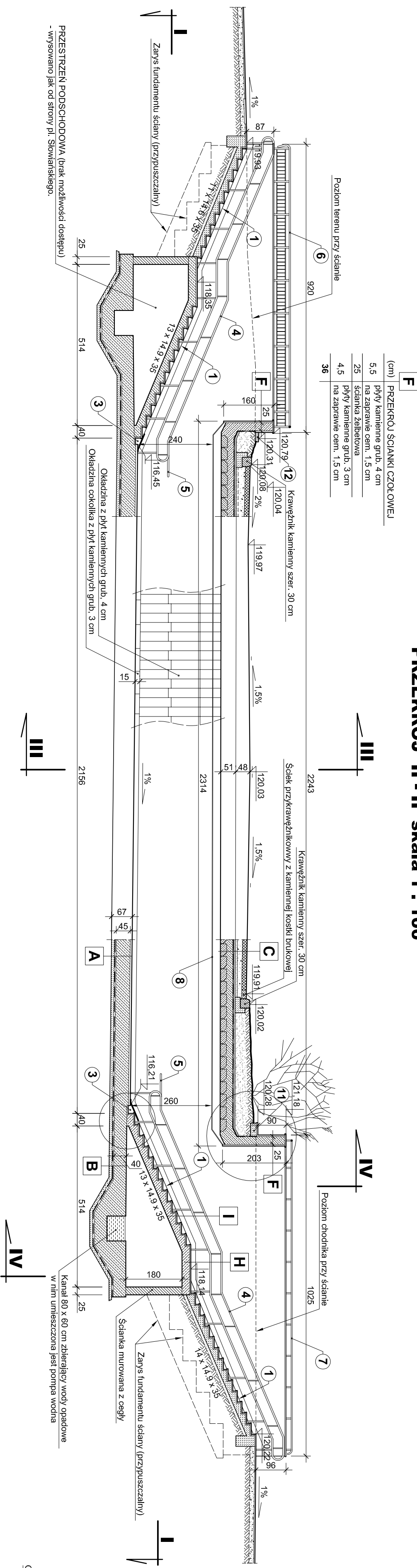
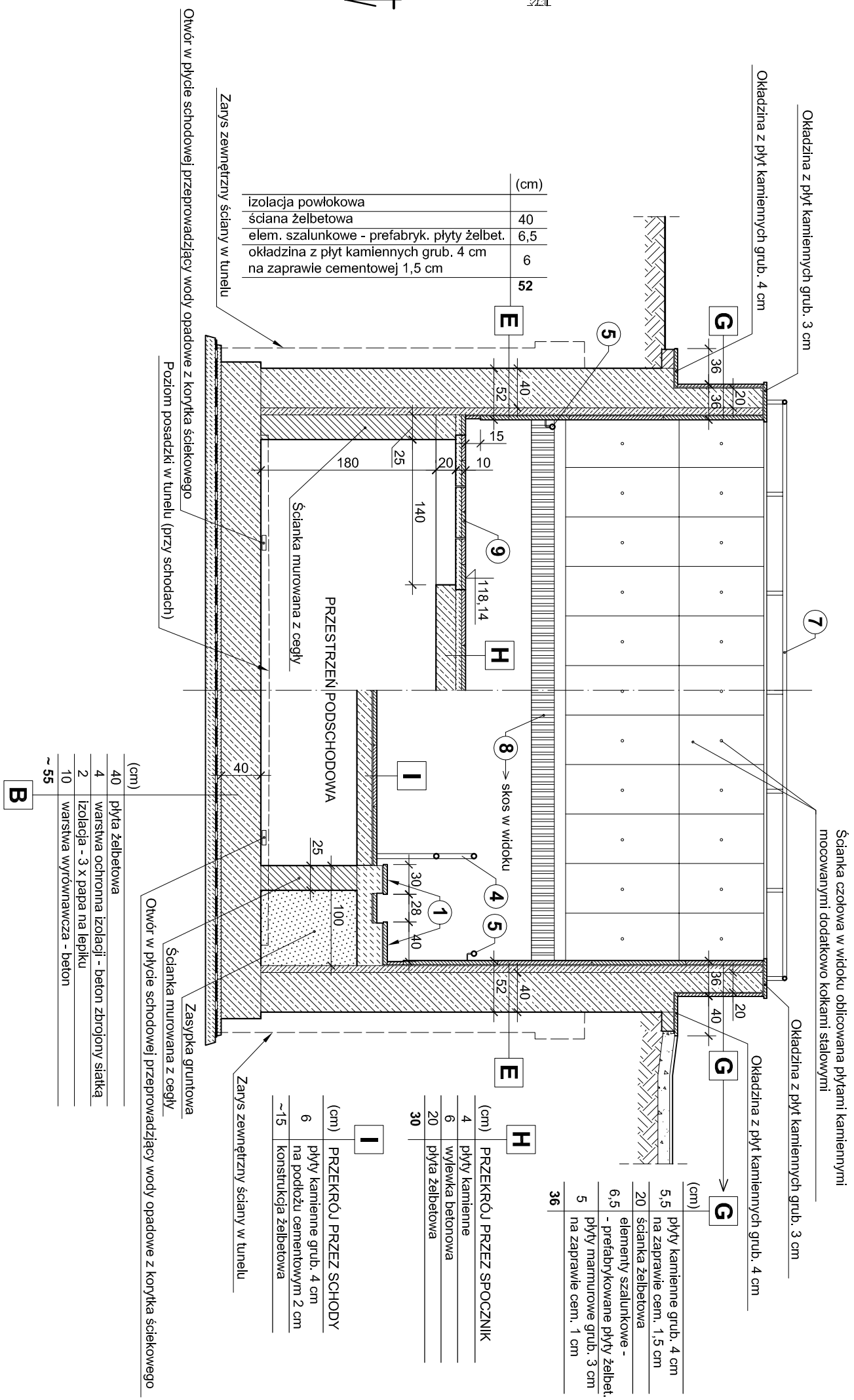


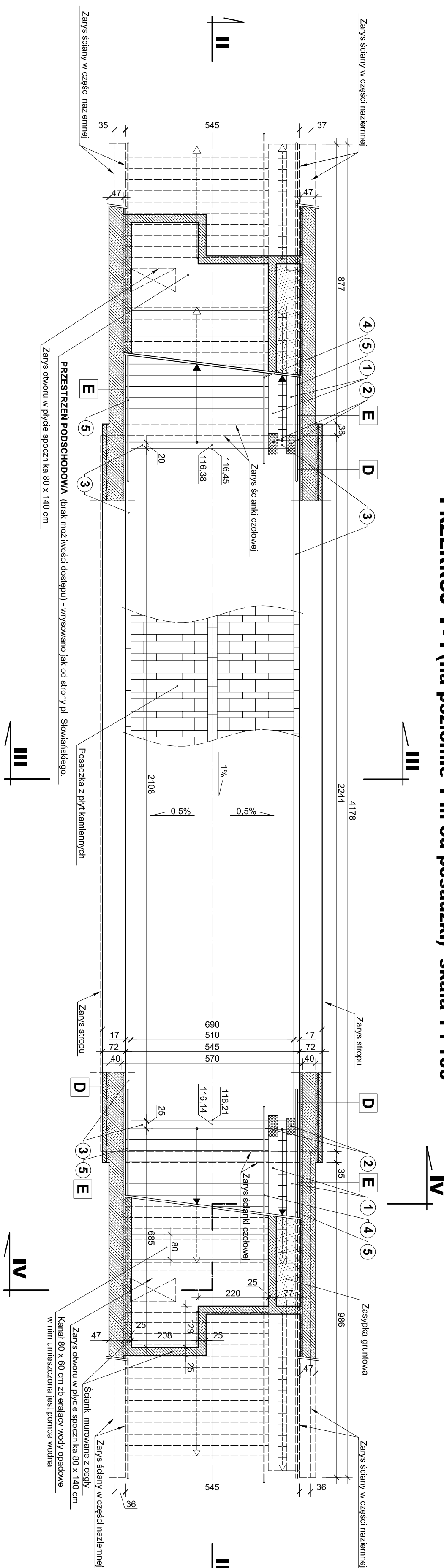
PRZEKRÓJ II - II skala 1 : 100



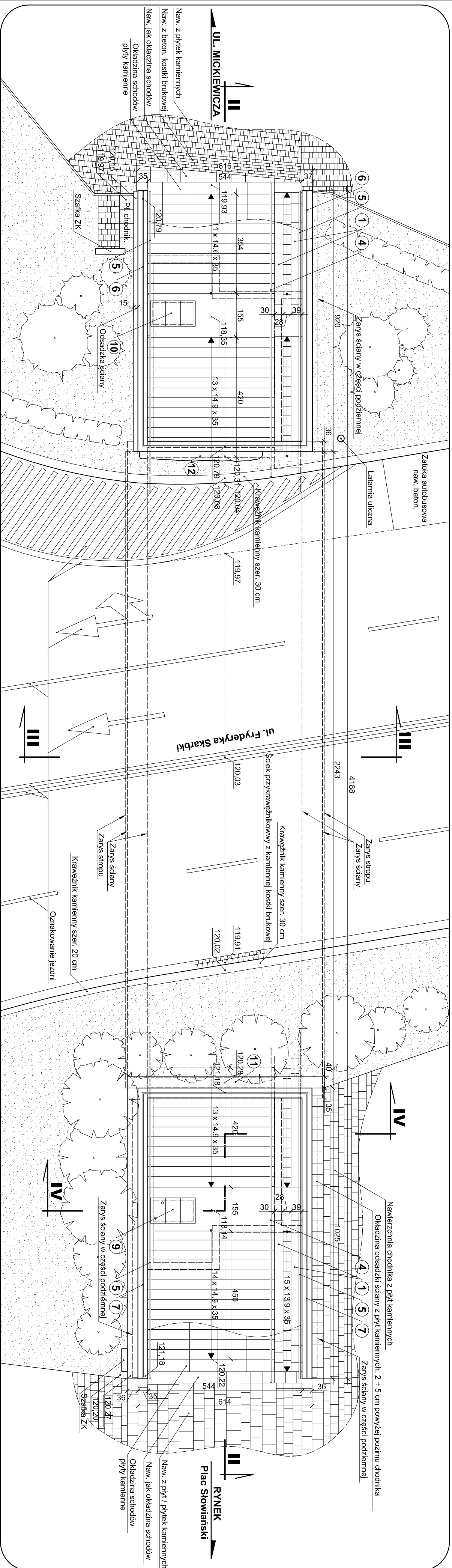
PRZEKRÓJ IV - IV skala 1 : 50



PRZEKRÓJ I - I (na poziomie 1 m od posadzki) skala 1 : 100




WIDOK Z GÓRY skala 1 : 100



OZNACZENIA / OPIS ELEMENTÓW

- 1 Podwyższenie dla wozaków. Powierzchnie jezdni z płyt kamiennych o grubości 4 cm
- 2 Blachy ryflowane nad korytkiem ściekowym w płaszczynie poprzecznej
- 3 Korytko ściekowe o głębokości ≥ 1 cm poniżej poziomu posadzki. Powierzchnie w okolicach z płyt kamiennych o grubości 3 cm
- 4 Poręcze siłownia z dwoma podtymkami na wysokość 50, 90 cm nad płaszczyznami opoki. Podwyższy i siłupki z rur Ø50
- 5 Przysiędzenia poręczy siłownia z rur Ø50 na wysokość 80 cm.
- 6 Balustrada siłownia na szczeblach przysiędzeniowych o wysokości 54 cm. Podwyższy i siłupki z rur Ø50, wypełnienie z prętów Ø10 i Ø15
- 7 Poręcze siłownia na szczeblach przysiędzeniowych o wysokości 20 cm. Podwyższy i siłupki z rur Ø50
- 8 Strop podwyższony z blachy stalowej, falistej o T 18 x 75 Rura stalowa z blachownicami 35 x 35 x 4 i ocynkowana 40 x 4 (elementy mocujące blachy)
- 9 Wieszaki z prętów Ø12 z dopasowanymi plastikowymi zakłócanymi w płycie załobkowanej
- 10 Przysiędzenia oknów w piętach szpachla z przesz. denarów. Okrężnik z cegiełek stalowych, spód z blachy z wypełnieniem lekkim pianką marmurkową o grubości 4 cm na wykończeniu betonowym. Jeleń z nich jest elementem wstępnym z dwoma oknami umożliwiającymi zdłgnięcie
- 11 Przysiędzenia oknów w piętach szpachla. Konstrukcja jak wyżej lecz bez elementu wstępnego
- 12 Okapki przysiędzenia, korpus wykonany z osy. Z góry okapki z płyt kamiennych o grubości 4 cm
- 13 Betonowa okapka przysiędzenia - *ubryt* w 50 %

		Pracownia Usług Budowlanych „DOMOST” 58 - 500 Jelenia Góra, ul. Mrocznika 13	
Temat:	INWENTARYZACJA DUDOWIOLANA PRZEJŚNIEK PODZIEMIENNY		
Tytuł rys:	RYSUNEK ZESTAWIENZY		
Uwagi/objas:	Miejsowość: Legnica Pod ul. F. Skarbia przy skrzyżowaniu z ul. Mickiewicza Zarządca: DRÓG MIEJSKICH W LEGNICY 58 - 240 Legnica, ul. Wolności 10 mgr inż. Zdzisław Noddel N1 w uprawnieniach 151 / 98 / 00V mgr inż. arch. Bogdan Lewandowski		
Opracował:	Nr rys. 2	Data 02.2017r.	Strona 1 z 1001:50