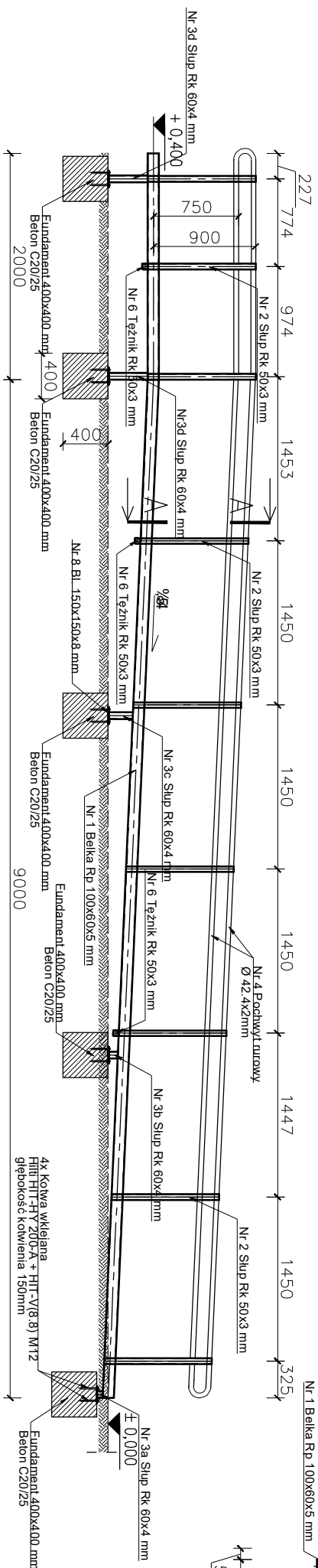
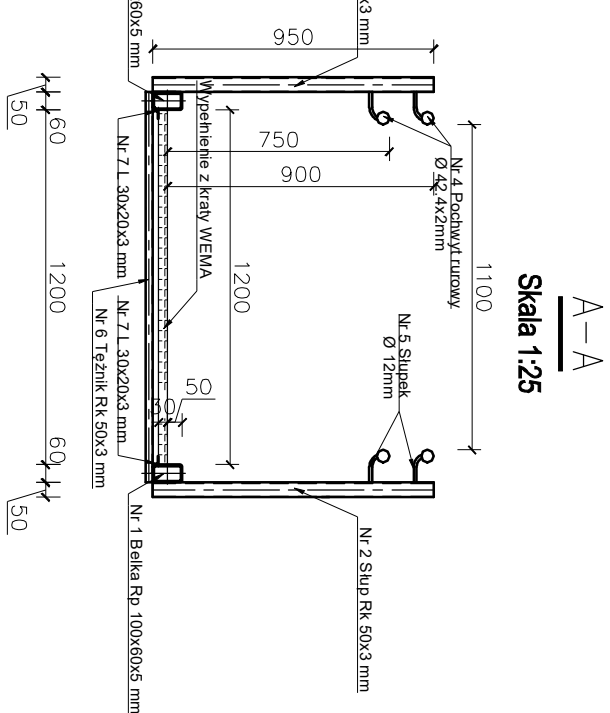
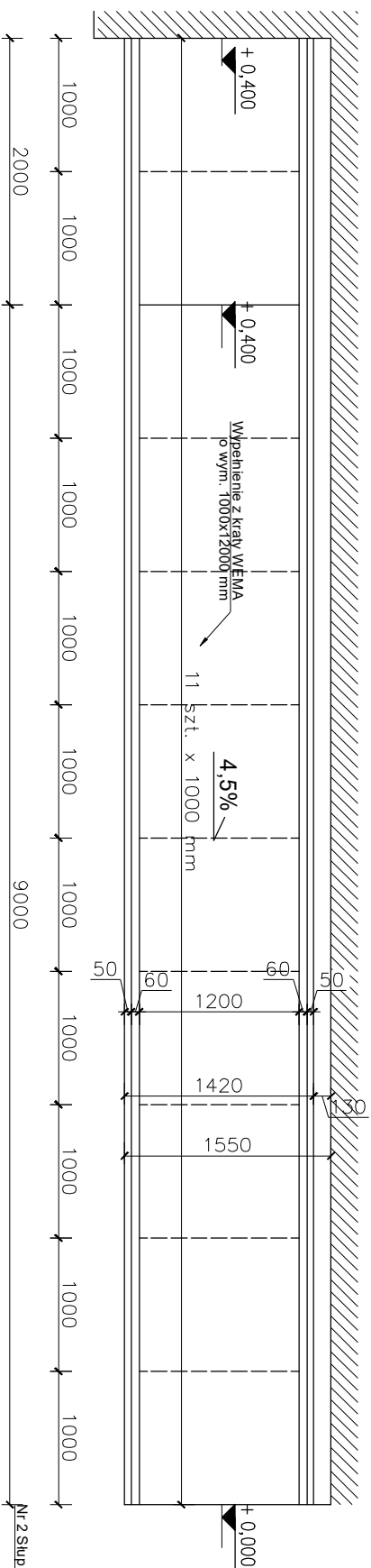


Rzut podjazdu dla niepełnosprawnych

Podjazd dla niepełnosprawnych

skala 1:50




UWAGI:

1. Wymiary podano w [mm], poziomy w [m].
2. Stal konstrukcyjna S235JR.
3. Elektrody ER-146
4. Wszystkie spoiny wykonać jako pachwinowe o grubości 0,6xt (t - grubość cieńszej z łączonych blach/profil)

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI									
Poz.	Profil	Długość	Liczba szt.	jedn.	Masa [kg]		Materiał	Uwagi	
		[mm]			1 szt.	razem			
1 szt.									
1	RP 100x60x5	11000	2	11,6	127,6	255,2	S235JR		
2	RK 50x50x3	950	18	4,35	4,1	73,8	S235JR		
3a	RK 60x60x4	47,7	2	6,9	0,3	0,6	S235JR		
3b	RK 60x60x4	80,9	2	6,9	0,6	1,2	S235JR		
3c	RK 60x60x4	214,2	2	6,9	1,5	3	S235JR		
3d	RK 60x60x4	345	2	6,9	2,4	4,8	S235JR		
4	FO 42x42	48000	1	1,99	95,5	95,5	S235JR		
5	Ø12	200	36	0,888	0,2	7,2	S235JR		
6	RK 50x50x3	2640	3	4,35	11,5	34,5	S235JR		
7	nL 30x20x3	952,4	2	1,103	1,1	2,2	S235JR		
8	bl. 150x8	150	8	9,42	1,4	11,2	S235JR		
Razem masa 1 elementu					kg	489,2			
RAZEM MASA 1 ELEMENTU (GW)					kg	489,2			
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	8,8			
RAZEM NA RYSUNKU					kg	498,0			

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

**Zestawienie krat ocynkowanych
typu WEMA, wym. płaskownika nośnego 30x3 mm
1) 1000x1200 cm - 11 szt.**

		PNB Projektowanie i Nadzór Budowlany Wiesław Dąbrowski ul. Przykop 2, 87-300 Brodnica tel. 605-325-232 e-mail: w.dabrowski77@wp.pl	
Temat	Remont elewacji budynku oraz pomieszczeń piwnicy, dz. nr 989/4, obręb 0001 Brodnica Miasto,		
Adres	ul. Żwirki i Wigury 3, Brodnica		
Inwestor	Powiatowy Urząd Pracy w Brodnicy ul. Żwirki i Wigury 3, Brodnica		
Rysunek	Podjazd dla osób niepełnosprawnych		
Projektant Architektury :	mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz - Marchiniak upr. proj. BUA.III.16/63	Podpisy:	
Projektant Konstrukcji :	mgr inż. Wiesław Dąbrowski upr. proj. KUP/0113/PBKU/16		
Asystent :	mgr inż. Julia Machnik		
Data:	Szkic:	Branzej:	Nr rys:
05.05.2021	1:50, 1:25	Architektura Konstrukcja	A-10