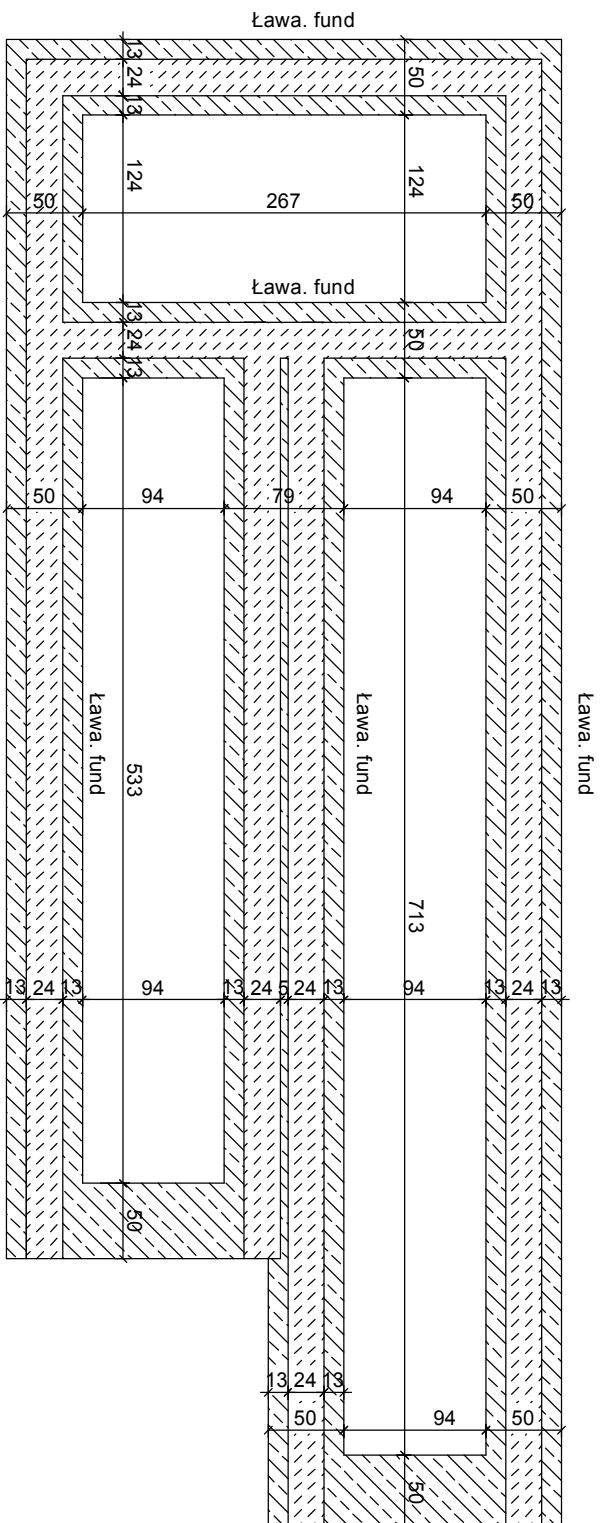


PODJAZD DLA 1 IEPEŁNOPRAWNYCH - RYS. KONSTR

Rzut fundamentów

skala 1:50

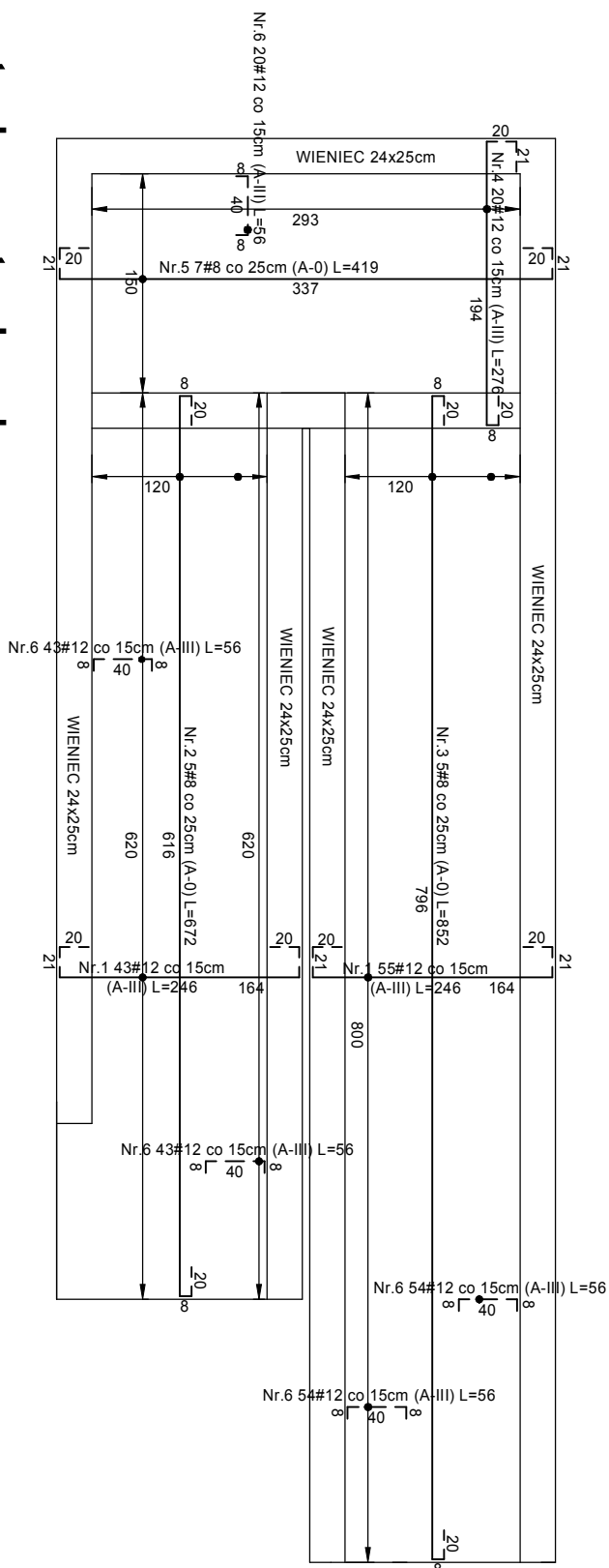


zbrojenje dolne

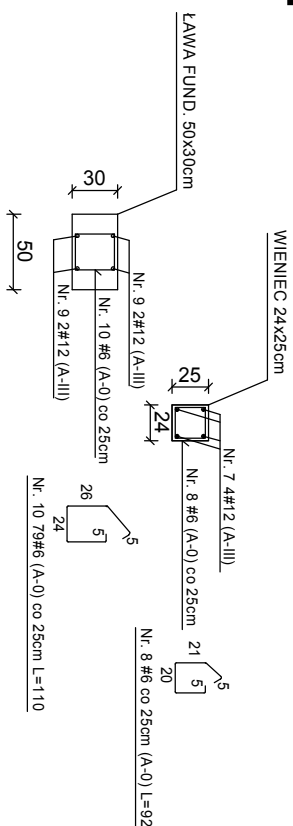
zbrojenie górne

BETON: B25 (C10/25)
STAL: A-III, A-0
element konstr. otulina - 20 mm
fundament otulina - 50mm

Schemat konstrukcyjny rampy



Elementy konstrukcyjne:



Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość ogólna [m]		
				St0S-b Ø6	34GS Ø8	34GS Ø12
1	12	246	98			241,08
2	8	672	5		33,60	
3	8	852	5		42,60	
4	12	276	20			55,20
5	8	419	7		29,33	
6	12	56	294			164,64
7	12	2608	4			104,32
8	6	92	105		96,60	
9	12	3774	4			150,96
10	6	110	151	166,1		
Długość ogólna wg średnic				[m]	262,7	105,53
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,222	0,400
Masa prętów wg średnic				[kg]	58,32	42,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	35,02	678,20
Masa całkowita				[kg]	713,20	

Imię i Nazwisko		Podpis
Projektant:	Zbigniew Wesołowski	
Projektant sprawdzający:	uprawnienia budowlane nr.: BP-RN-V/56/TO/80 mgr inż. Przemysław Wesołowski	
Projekt	uprawnienia budowlane nr.: KUP/0008/P00K/08	
	Kompleksowa modernizacja energetyczna świetlicy GOKSiR w Pokrzydowie	Data 03.2017
Branża	BUDOWLANA	
Investor:	Gmina Zbiczno, Zbiczno 140, 87-305 Zbiczno	
Adres	dz. nr 147/3 gm. Zbiczno, obręb Pokrzydowo	
Rysunek:	PODŁAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH- RYS. KONSTRUKCYJNE	Nr rys. Z08