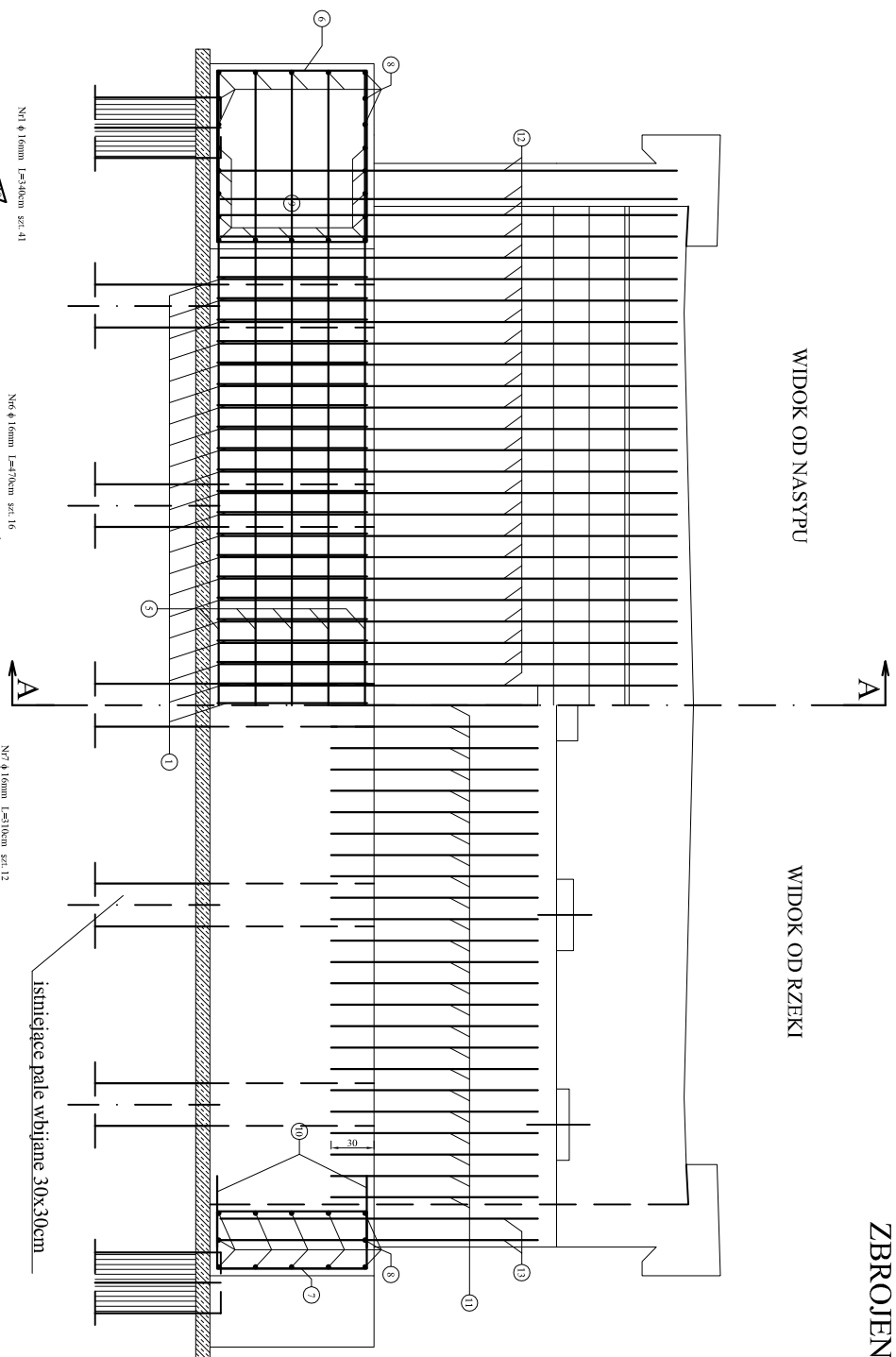


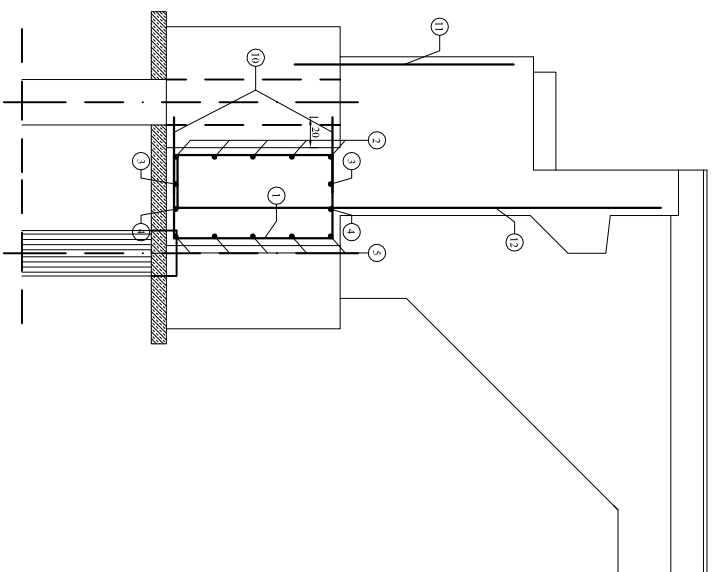
ZBROJENIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ
SKALA 1:25

WIDOK OD NASYPU



WIDOK OD RZĘKI

PRZEKRÓJ A-A



Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]
				ø 16 mm
1	16	3,400	41	139,40
2	16	8,330	5	41,65
3	16	8,420	2	16,84
4	16	8,510	2	17,02
5	16	8,590	5	42,95
6	16	4,700	16	75,20
7	16	3,100	12	37,20
8	16	1,970	24	47,28
9	16	1,140	26	29,64
10	16	0,500	124	62,00
11	16	1,450	47	68,15
12	16	3,550	69	244,95
13	16	2,580	12	30,96
Łączna długość prętów [m]				853,24
Ciężar jednostkowy pręta [kg/m]				1,580
Ciężar [kg]				1348,12
Ciężar całkowity prętów dla jednejawy fundamentowej [kg]				1 348
Ciężar całkowity prętów dla dwóch ław fundamentowych [kg]				2 696

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

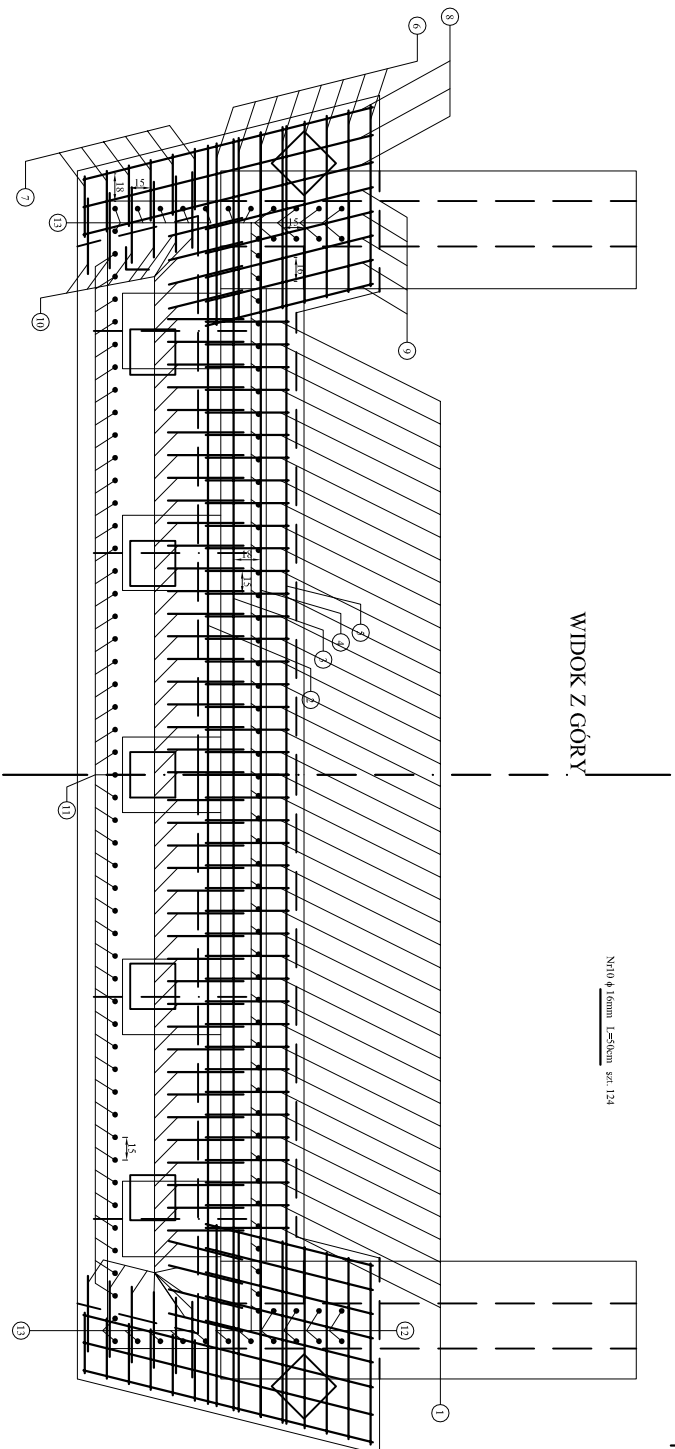
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]
				ø 16 mm
1	16	3,400	41	139,40
2	16	8,330	5	41,65
3	16	8,420	2	16,84
4	16	8,510	2	17,02
5	16	8,590	5	42,95
6	16	4,700	16	75,20
7	16	3,100	12	37,20
8	16	1,970	24	47,28
9	16	1,140	26	29,64
10	16	0,500	124	62,00
11	16	1,450	47	68,15
12	16	3,550	69	244,95
13	16	2,580	12	30,96

Łączna długość przewł [m]	853,24
Ciepota jednostkowy pręta [kg/m]	1,580
Ciepota [kg]	1348,12

Ciężar całkowity prętów dla jednej ławy fundamentowej [kg]	1 348
--	-------

Ciążar całkowity prętów dla dwóch ław fundamentowych [kg]	2 696
---	-------

WIDOK Z GÓRY



Stal klasy A-IIIN (BSt 500)

Otulina pretów - 5cm.

Wymiary prętów podano po zewnętrznym obrysie.

Pręty Nr10 i 11 wkleić na żywicę

Beton klasy C12/15 - 2,00m³
Beton klasy C25/30 - 18,00m³

Biuro Projektowo - Konsultingowe "MOSTY PIŁONSKIE" sp. z o.o. 00-100 Piłonskie ul. Galileusza 26	PRZEBUDOWA MOSTU W MIEJSCOWOŚCI OCEKANI NA BRZODZIE POWIAŁOWEJ NA L. JAZDZICY - CHEŁCHY - GÓLKI WŁÓZ Z PODKAMIA	Nr 196 125
Projektował: Inżynier Tomasz Kordziejczyk, ul. Piłonska 26		
Opracował: Inżynier Marek Komonczak, ul. Piłonska 26		
Sprawdził: Inżynier Leszek Juszczyk, ul. Piłonska 26		
Kierownik zespołu Inżynier Jan Filip, ul. Piłonska 26	ZBRUDNIENIE ŁAWY FUNDAMENTUJ	