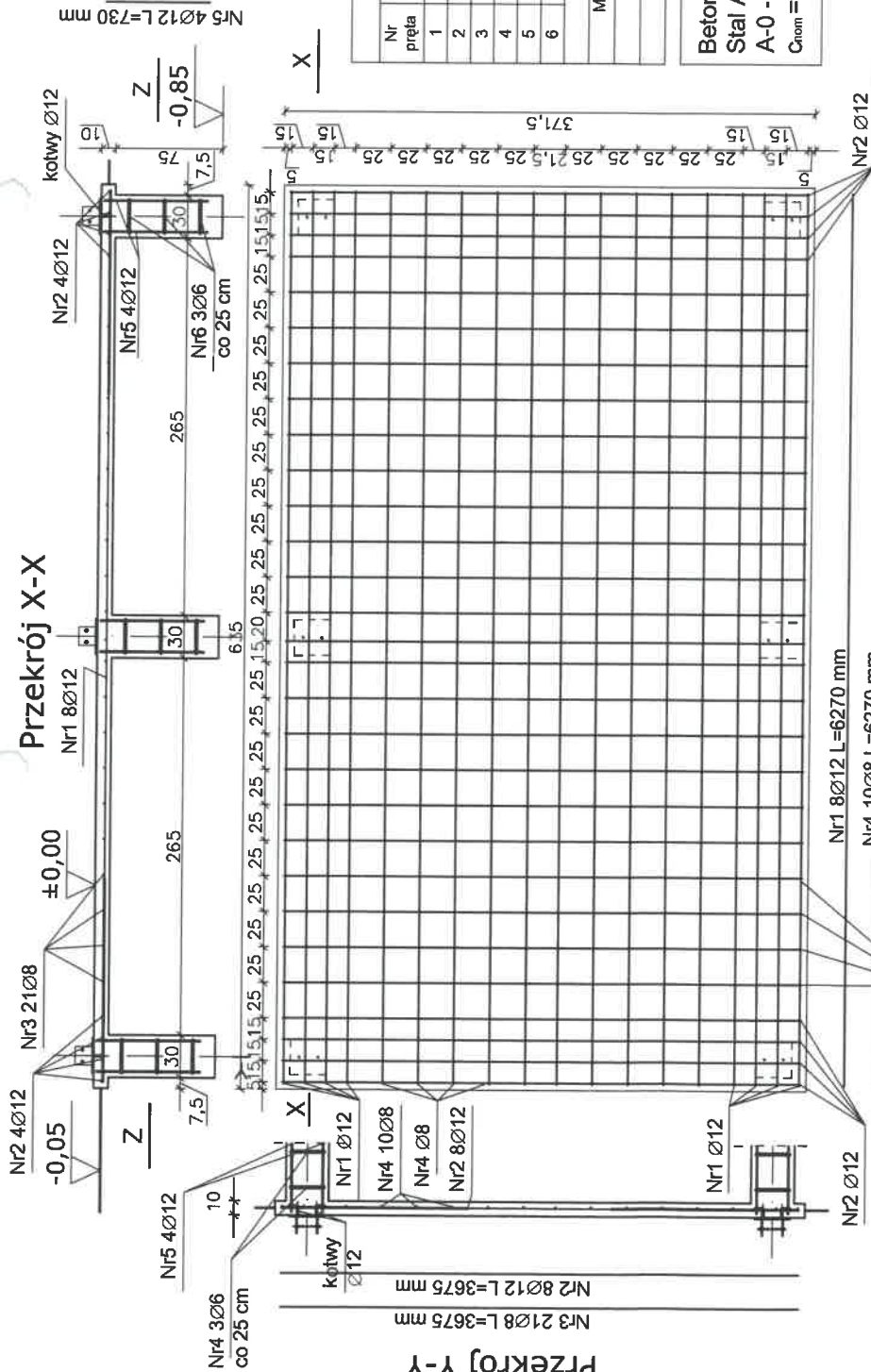
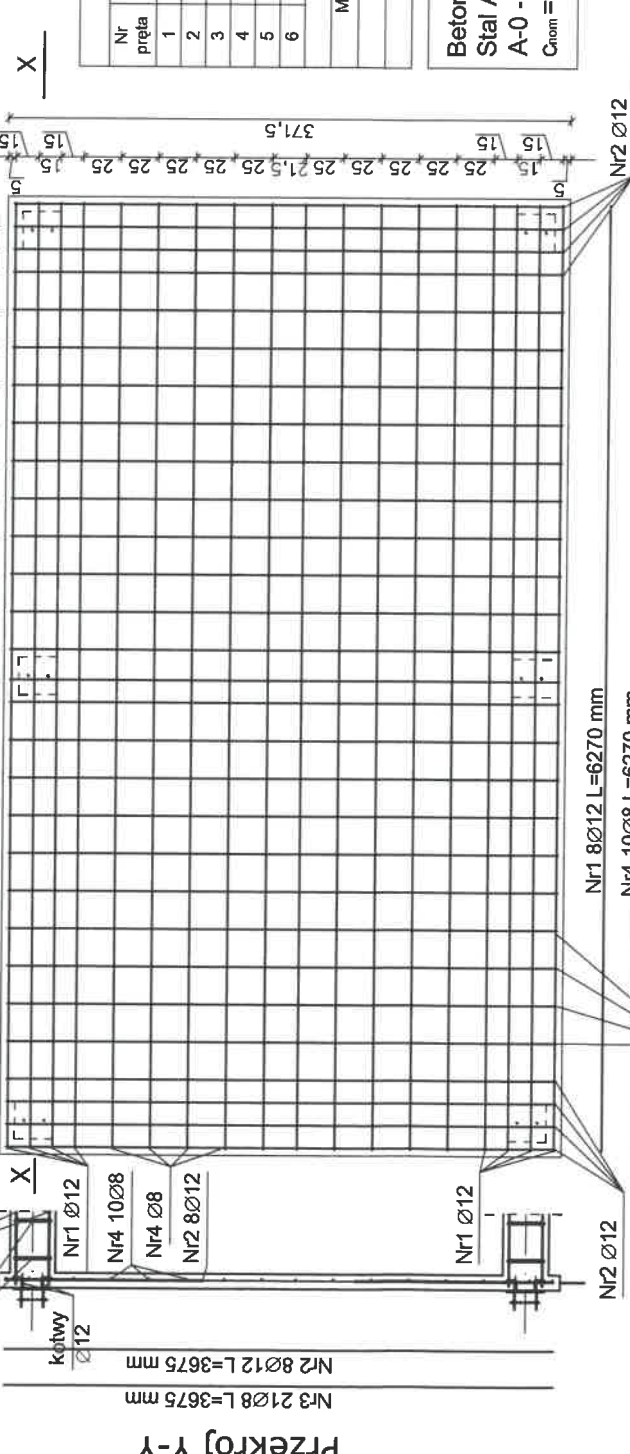


Przekrój X-X



Przekrój Y-Y



Wykaz stali zbrojeniowej

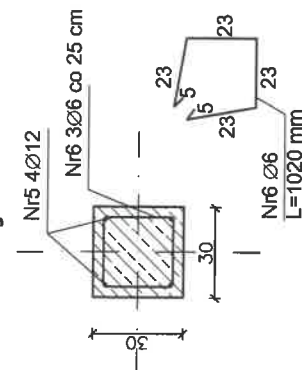
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	A-0 Ø6 [m]	A-III Ø8 [m]	A-III Ø12 [m]
1	Ø12	6270,0	8	-	-	50,16
2	Ø12	3675,0	8	-	-	29,40
3	Ø8	3675,0	21	-	77,18	-
4	Ø8	6270,0	10	-	62,70	-
5	Ø12	730,0	24	-	-	17,52
6	Ø6	1020,0	18	18,36	-	-
Długość łączna [m]				18,36	139,88	97,08
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,395	0,888
Masa łączna [kg]				4,08	55,25	86,21
RAZEM [kg]				145,54		

Beton C16/20 (B20)
Stal A-IIIIN - BSt500
A-0 - S235JR
C_{nom} = 2,5cm

UWAGA:

*Długość kotwy należy dostosować do rozstawu zbrojenia, w taki sposób aby kotwa była przewiązana z prętami zbrojenia

Przekrój Z-Z



Wykaz elementów mocowania słupa					
L.p.	Przedmiot [mm]	CieŜar jednej szt. [kg]	Ilość [szt.]	CieŜar całkowity [kg]	Materiał
Elementy dla jednej podstawy słupa 250x250					
1	Ø130x120x5	0,61	2	1,22	BS1500
2	Ø250x250x10	4,91	1	4,91	BS1500
3	kotwa Ø12	0,12	2	0,24	BS1500
4	dodatek na spoiny 1,8%	-	-	0,12	-
Masa dla 1 podstawy słupa [kg]				6,49	
Masa dla 20 podstaw słupa 250x250 [kg]				129,80	
RAZEM [kg]				129,80	



„RK-PROJEKT” mgr inż. Krzysztof Raczkowski
Usługi projektowe w zakresie budownictwa
Macharce 21M, 16-326 Płaska

TEMAT, OBIEKT, ADRES, KATEGORIA OBIEKTU	WIATA GRILOWA ROZBUDOWA TERENU TURYSTYCZNO WYPOCZYNKOWEGO NAD JEZIOREM MIKASZEWO JAZY, GMINA PŁASKA, WOJ. PODLASKIE, NR EW. GR. 18714, OBRĘB GEODEZYJNY MIKASZÓWKA KATEGORIA BUDYNKU: VIII	BRANŻA ARCH.
TREŚĆ RYSUNKU	ZBROJENIE PŁYTY I STOPY FUNDAMENTOWEJ	FAZA PROJ. BUD.
INWESTOR	GMINA PŁASKA Płaska 53 16-326 Płaska	DATA 06.06.2017
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. arch. ROBERT SOBOLEWSKI upr. bud. nr ewid. Bk-PPOK/13/03/05/2008	SKALA 1:50
OPRACOWAŁ	mgr inż. KRZYSZTOF RACZKOWSKI spec. Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie	NR RYSUNKU A2