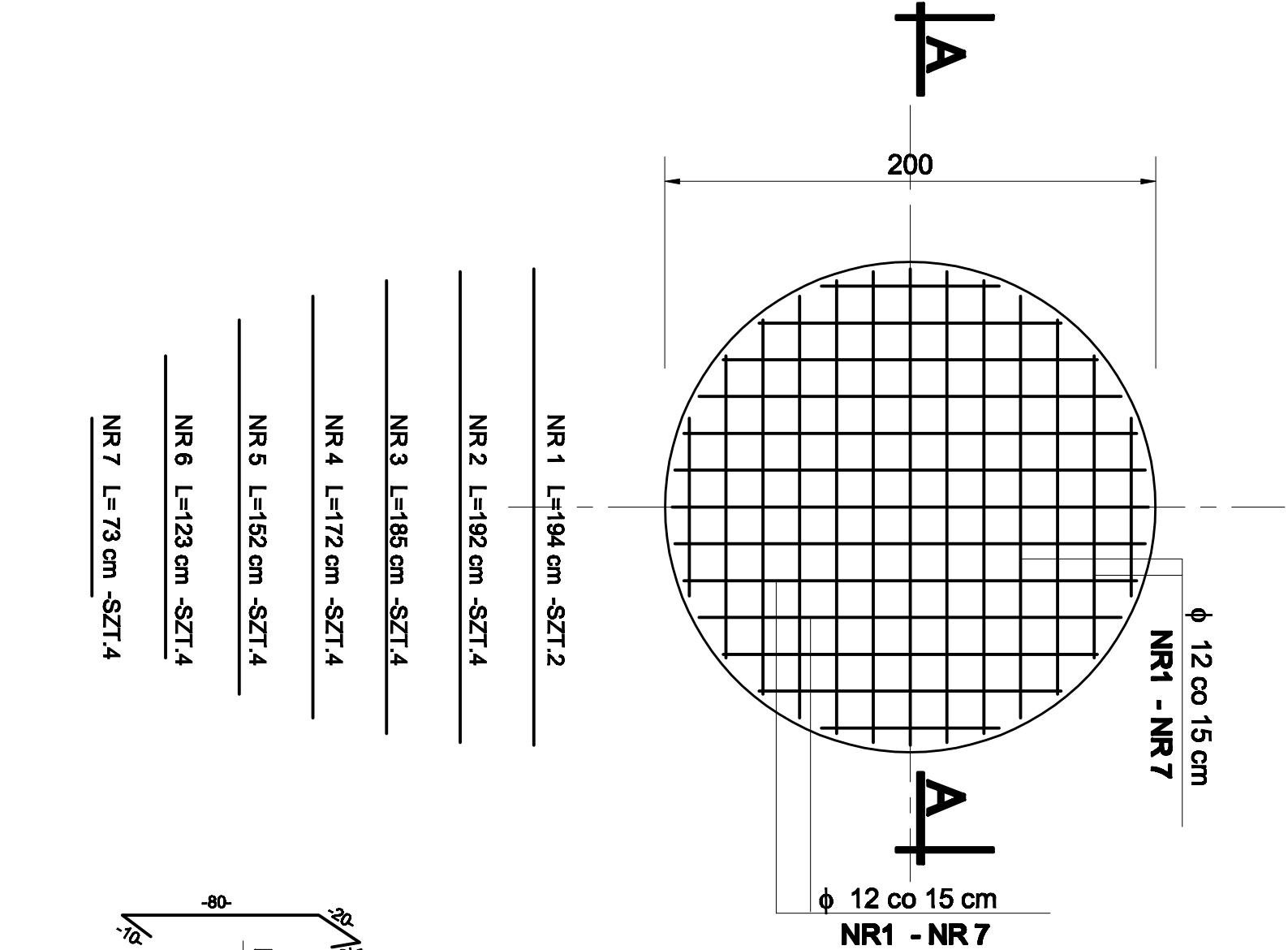


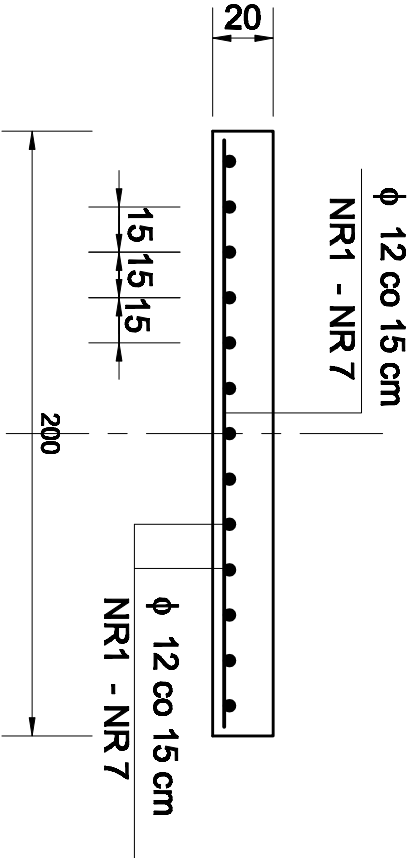
ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ-PRZEPOMPOWNIA P-7A

SKALA 1:25

RZUT FUNDAMENTU



PRZEKRÓJ A-A

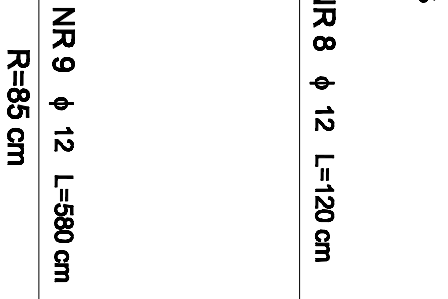


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	IŁOŚĆ PRĘTÓW	MASA JEDN.	MASA PRĘTA	MASA RAZEM
	mm	cm	szt.	kg/m	kg	kg
NR 1	φ 12	194	2	0,888	1,72	3,45
NR 2	φ 12	192	4	0,888	1,70	6,80
NR 3	φ 12	185	4	0,888	1,64	6,57
NR 4	φ 12	172	4	0,888	1,53	6,11
NR 5	φ 12	152	4	0,888	1,35	5,40
NR 6	φ 12	123	4	0,888	1,09	4,37
NR 7	φ 12	73	4	0,888	0,65	2,60
NR 8	φ 12	125	22	0,888	1,11	24,42
NR 9	φ 12	560	1	0,888	5,15	5,15
RAZEM MASA STALI ZBROJENIOWEJ [kg]						64,87

BETON C12/15

STAL A-III (34- GS)



ZAKŁAD INWESTYCJI BUDOWLANYCH - STANISŁAW MAKALA			
Pracownia Projektowa w Wilkanowie, ul. Socha 6, 66-006 Świdnica			
Inwestor:	GMINA CZERWIŃSK, 66-016 CZERWIŃSK, ul. RYNEK 25		
Przedsięwzięcie:	SIEĆ WODOCIĄGOWA, KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA I TŁOCZNA Z PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW W PŁOTACH UL. SADOWA		
Nazwa rysunku:	PRZEPOMPOWNIA P7A - FUNDAMENT		
	Studiaum P.B.	Brantaż: budowlana	Data i podpis:
Projektował:	mgr inż. BOGUSŁAWA PIETRUKO	166/94/ZG	09.2011
Sprawił:	mgr inż. GRAŻYNA KOWALIK	164/94/ZG	09.2011
			Skala: 1:25
			Rys. nr 3