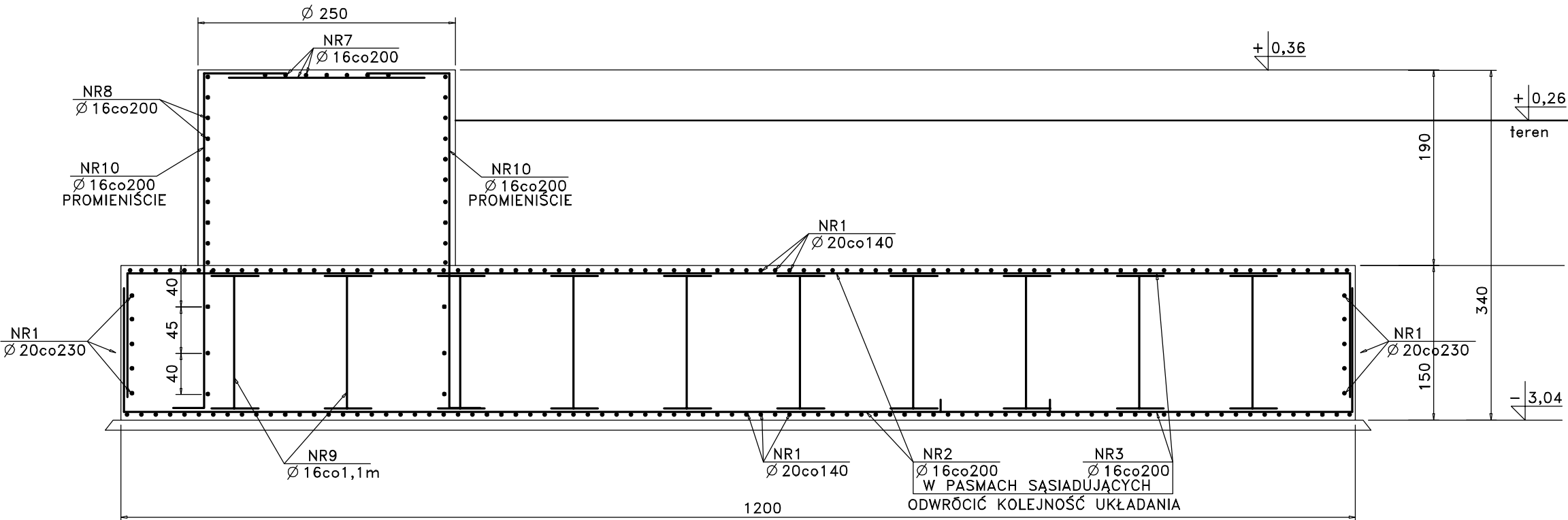
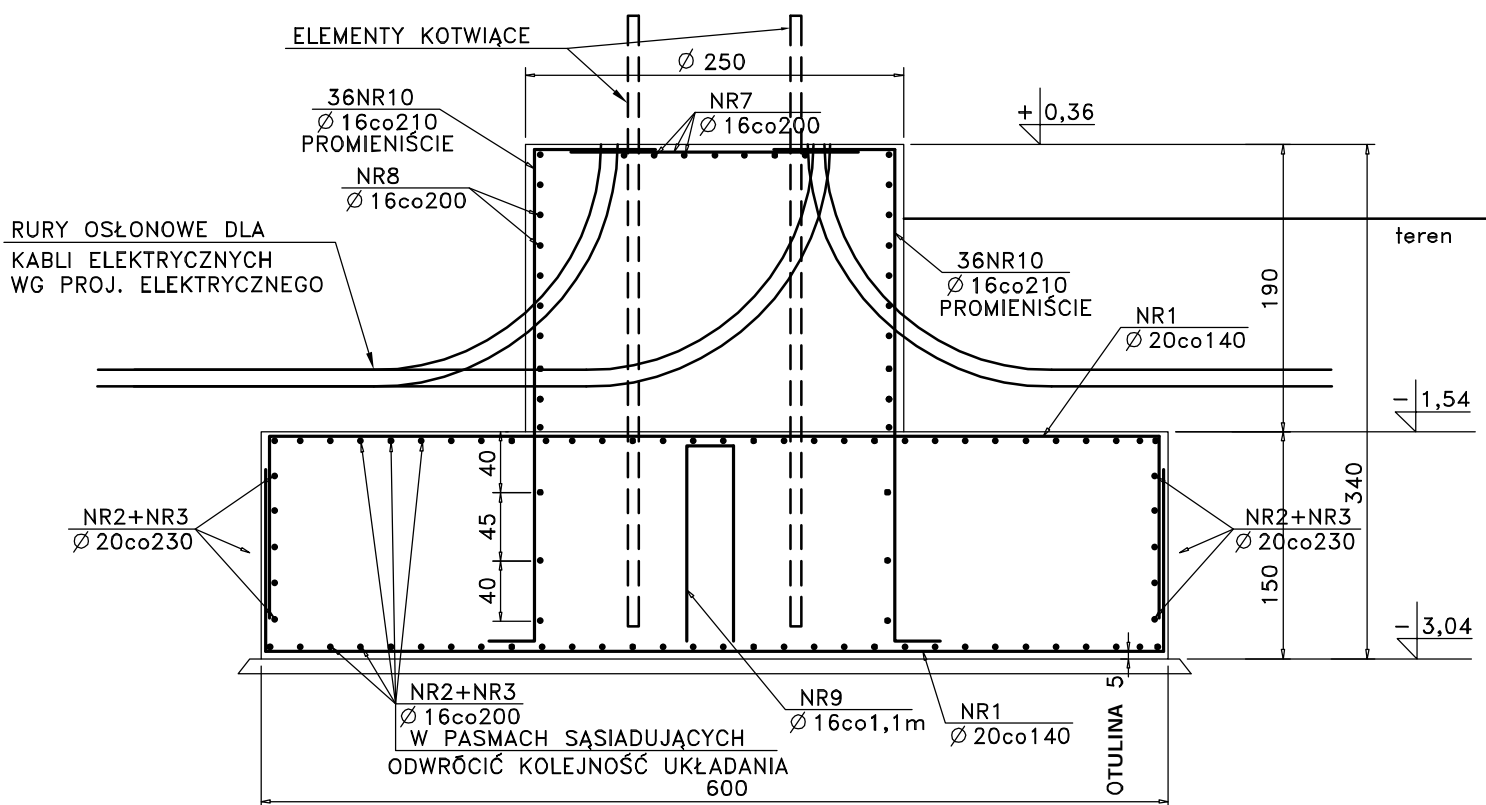


WYKAZ ZBROJENIA		ARKA GDYNIA					
		ZBROJENIE FUNDAMENTÓW MASZTÓW OŚWIE TL ENIOWYCH					
Nr pręta	Średnica [mm]	Ilość		Długość		KSZTAŁT PRĘTA wymiary zewnętrzne [mm] dla strzemiń wymiary wewnętrzne [mm]	
		w 1 elem.	ogółem	1 pręta [mm]	ogólna [m]		
2	3	4	5	6	7	8	
NR1	∅ 20	—	728	8300	6042,40	1200	5900
NR2	∅ 16	—	262	10200	2672,40	1200	9000
NR3	∅ 16	—	262	5200	1362,40	1200	4000
NR4	∅ 16	—	36	5400	194,40	300	4300
NR5	∅ 16	—	11	4100	45,10	300	3000
NR6	∅ 16	—	14	4900	68,60	300	3800
NR7	∅ 16	—	56	1900	106,40	1900	1900
NR8	∅ 16	—	61	8250	503,25	200	7860
NR9	∅ 16	—	40	3640	145,60	300	1370
NR10	∅ 16	—	13	4400	57,20	300	3300
STAL BS1500						∅ 16	5155,35m
						∅ 20	6042,40m
						RAZEM	
						22070,18kg	

PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



UWAGI:

- BETON FUNDAMENTÓW B30
 - STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (BS1500S)
 - POD FUNDAMENTAMI UŁOŻYĆ WARSTWĘ BETONU B10 GRUBOŚCI MIN. 10cm DO POZIOMU GRUNTU RODZIMEGO
 - IZOLACJE WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO
 - PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEMENTY KOTWIĄCE MASZT
 - PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ RURY OSŁONOWE DLA PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH WEDŁUG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI INSTALACYJNYMI
- ± 0,00=42,74n.p.m.

		STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK 02-034 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 e-mail: spak@spak.com.pl		tel/fax 844 88 81 www.spak.com.pl	
Projektant					
mgr inż. ANDRZEJ KOŁDEJ nr upr. St-550/81					
Opracowanie					
tech. SŁAWOMIR POPOLEK					
Sprawdzający					
Branża					
KONSTRUKCJA					
PROJEKT WYKONAWCZY					
Temat					
STADION PIŁKARSKI W GDYNI PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5 ...					
Zawiera					
FUNDAMENT MASZTU OŚWIE TL ENIOWEGO FO-4					
Skala		Data		Nr. Rys.	
1: 50		08/2007		W-FMO-KZ-04	
				Rev.	
				00	