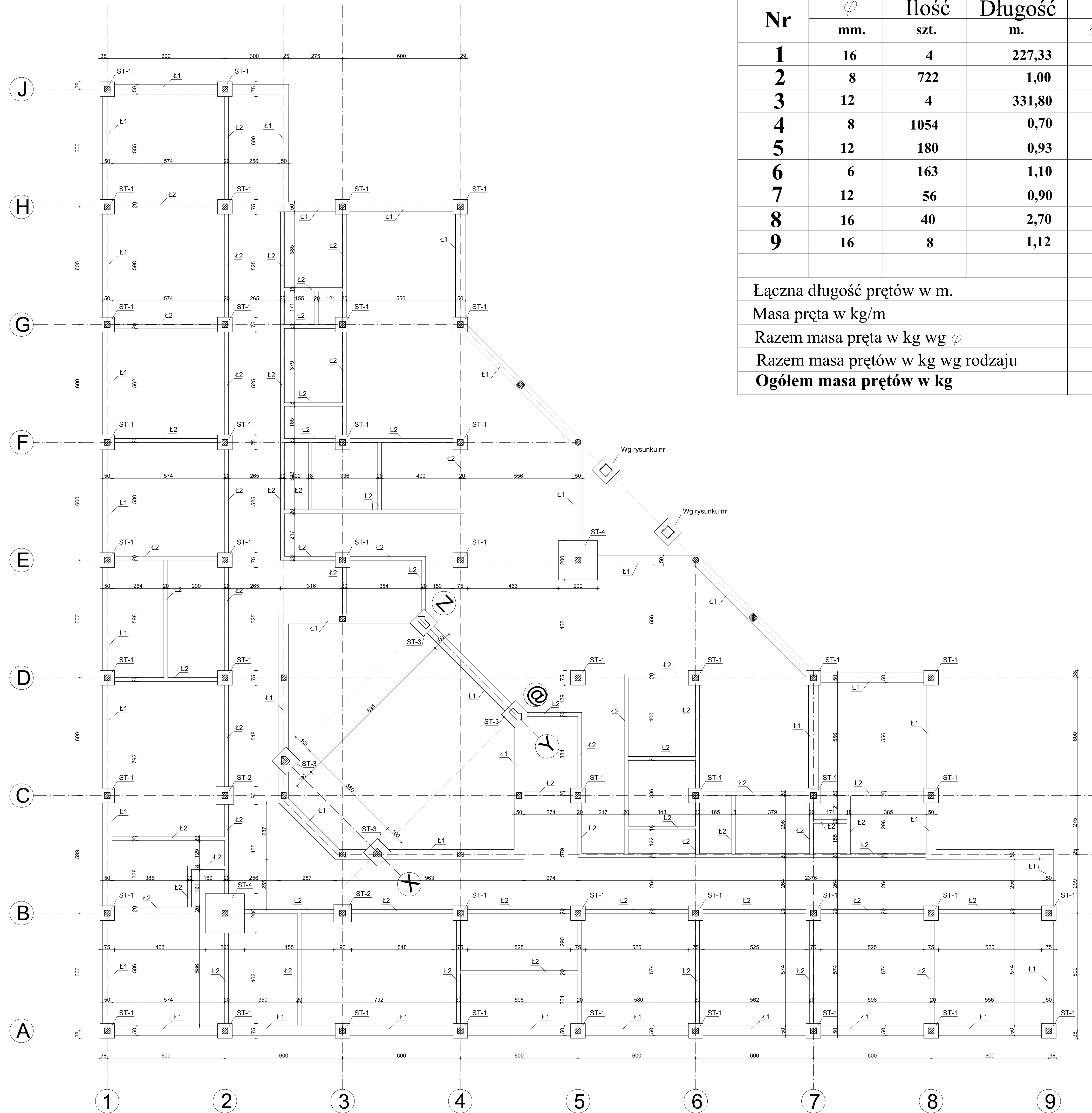


ZESTAWIENIE STALI



Nr	P r ęt			Łączna długość prętów w m.			
	φ mm.	Ilość szt.	Długość m.	St0S		34GS	
				φ 6	φ 8	φ 12	φ 16
1	16	4	227,33				909,03
2	8	722	1,00		722,00		
3	12	4	331,80			1327,20	
4	8	1054	0,70		737,80		
5	12	180	0,93			167,40	
6	6	163	1,10	179,30			
7	12	56	0,90			50,40	
8	16	40	2,70				10,80
9	16	8	1,12				8,96
Łączna długość prętów w m.				179,30	1459,80	1545,00	928,79
Masa pręta w kg/m				0,222	0,395	0,89	1,580
Razem masa pręta w kg wg φ				39,80	576,62	1375,05	1467,49
Razem masa prętów w kg wg rodzaju				616,42		2842,54	
Ogółem masa prętów w kg				3458,96			

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
ARCORP
 Pracownia architektoniczna
 +48-604-953-347 (7) 35-42-155
 54-045 Wrocław ul. Przeszliska 19

Typ r. BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO
 Określenie PRZEBUDOWA BOISK SPORTOWYCH
 WRAZ Z OBIEKTAMI KUBATUROWYMI
 Adres BRZEG, UL. SPORTOWA

Faza PW	Data 03.2008	Nr umowy	Wersja rysunku nr 25.03.2008r.
Projektant/Projektujący	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant inż. Wiesław GODLEWSKI	konstrukcja	Ww/45/75	
Asystent mgr inż. Przemysław Janiak	konstrukcja		

Skala 1:100
 Nr rys. K1