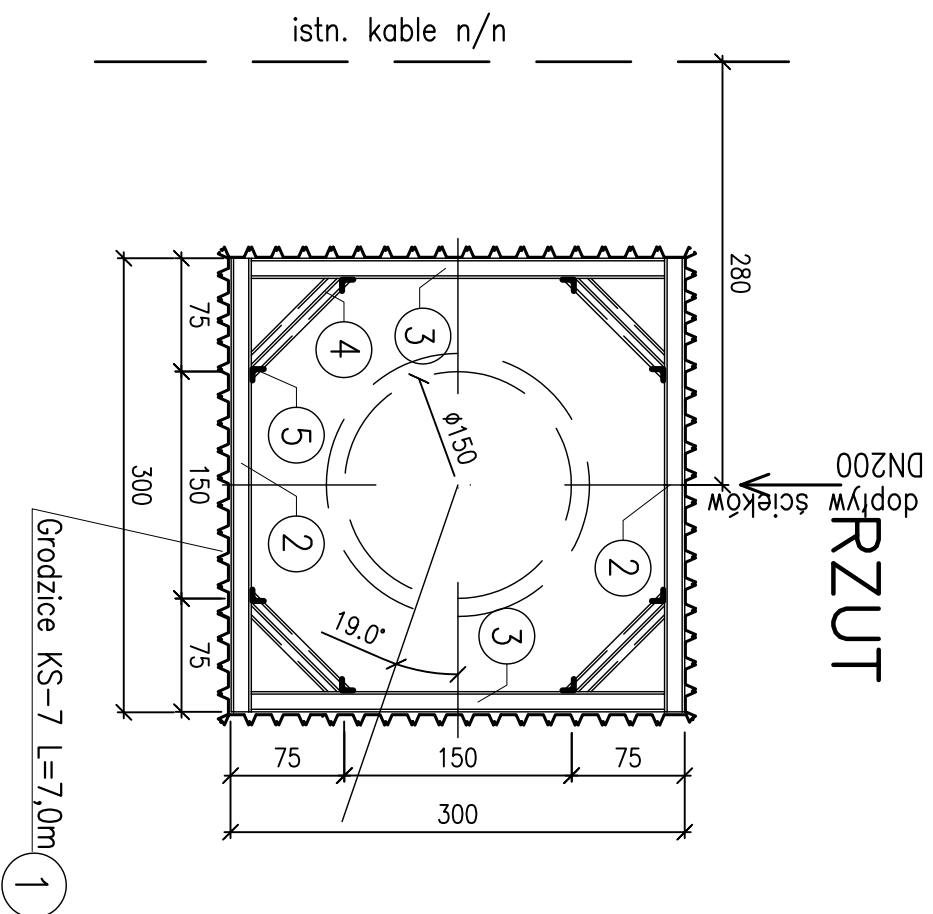


PRZUT

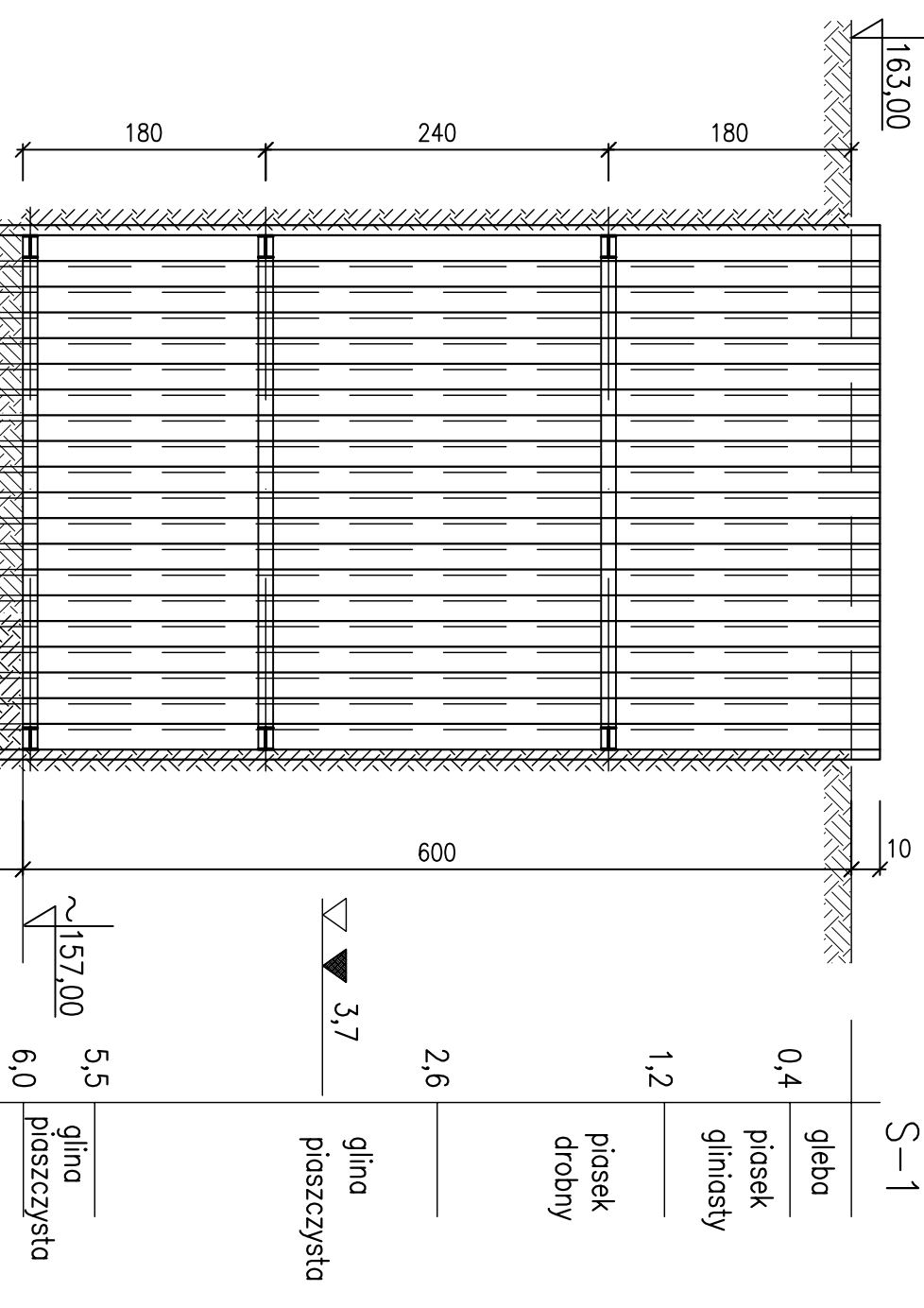


ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Ilość	Profil	Długość	Masa		
				1mb	1sztuki	OGÓLEM
	szt.	mm	mm	kg/mb	kg	kg
1	2	3	4	5	6	7
1	40	Grodzica KS-7	7000	26,50	185,50	7420,0
2	6	HEB 120	3000	26,70	80,10	480,6
3	6	HEB 120	2760	26,70	73,69	442,2
4	12	2 [80 E	890	14,10	12,55	150,6
5	24	L 100X100X12	140	17,80	2,49	59,8

Masa stali razem 8553,2 kg

PRZEKRÓJ PIONOWY



STAL ST3SX
Rozpory Nr 4 przyspawać do podłużnic Nr 2 i Nr 3
oraz kątowników Nr 5 spoinami gr. 5mm na pełnych obwodach

Projektował:	mgr inż. A. Prokopowicz upr. proj. 854/94/UW	02.2008r	Podziałka:	1:10000	Stadium:	PB+PW
Sprawdził:	mgr inż. L. Szatalska upr. proj. 41/84/WBPP	02.2008r	Investor:	GMINA STRZELIN	Obiekt: Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa dla miejscowości Szczawin	
Zastrzeżenie: Zastrzeżenie się prawem autorskim			Nazwa rysunku: OBUDOWA WYKOPU POMPOWNI P1			
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA PROKOPOWICZ			Numer rysunku: 54			
MAJ, 2008 r.						