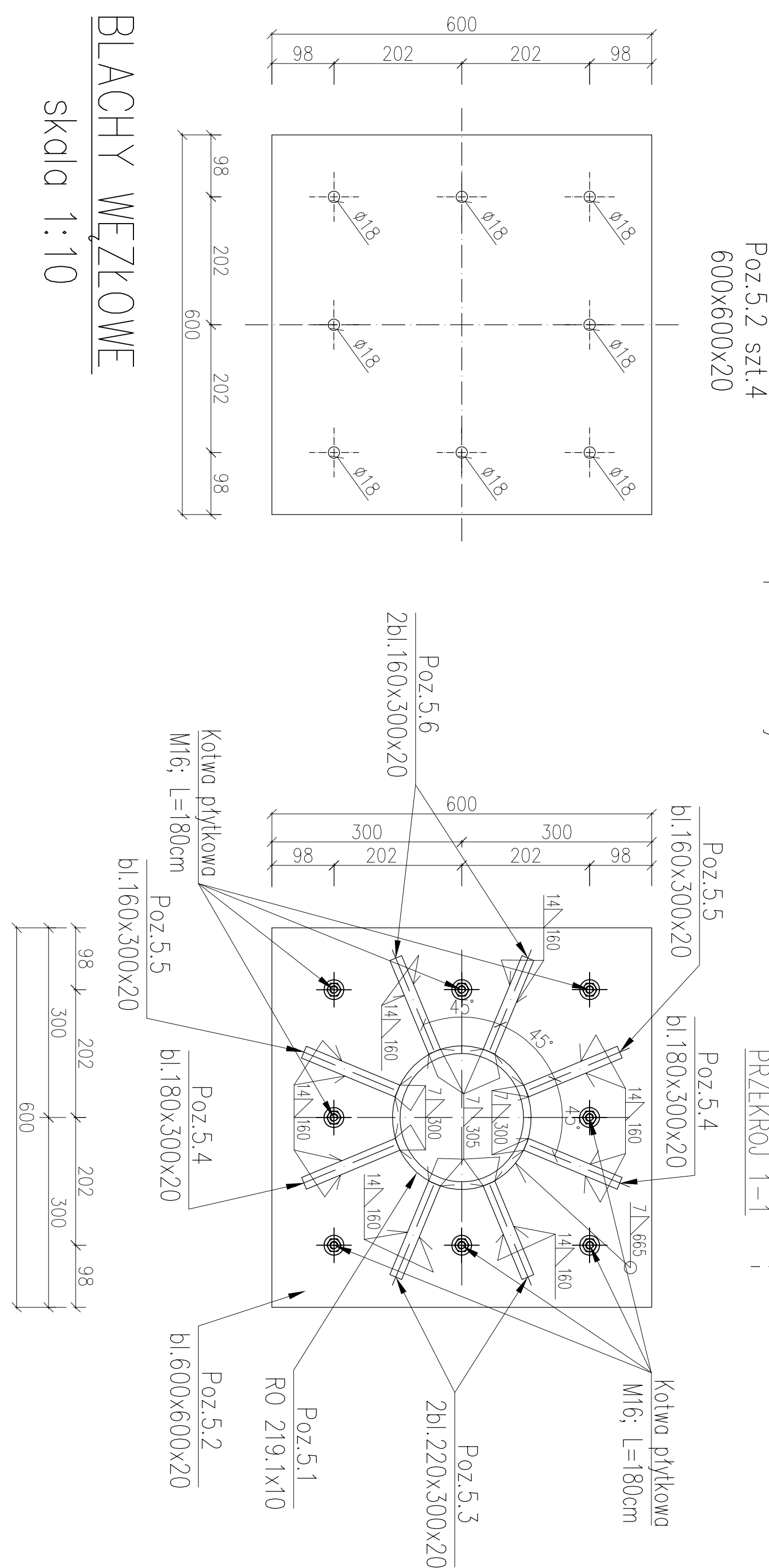
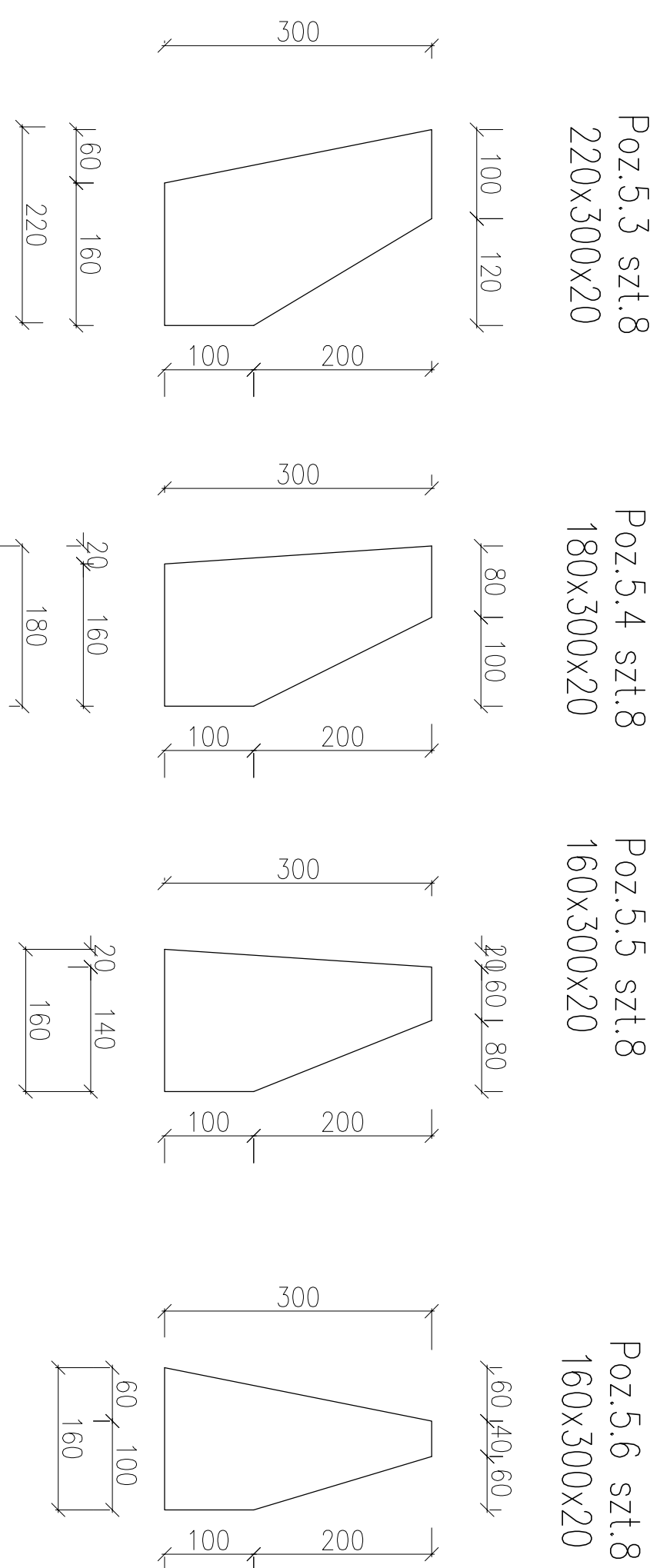
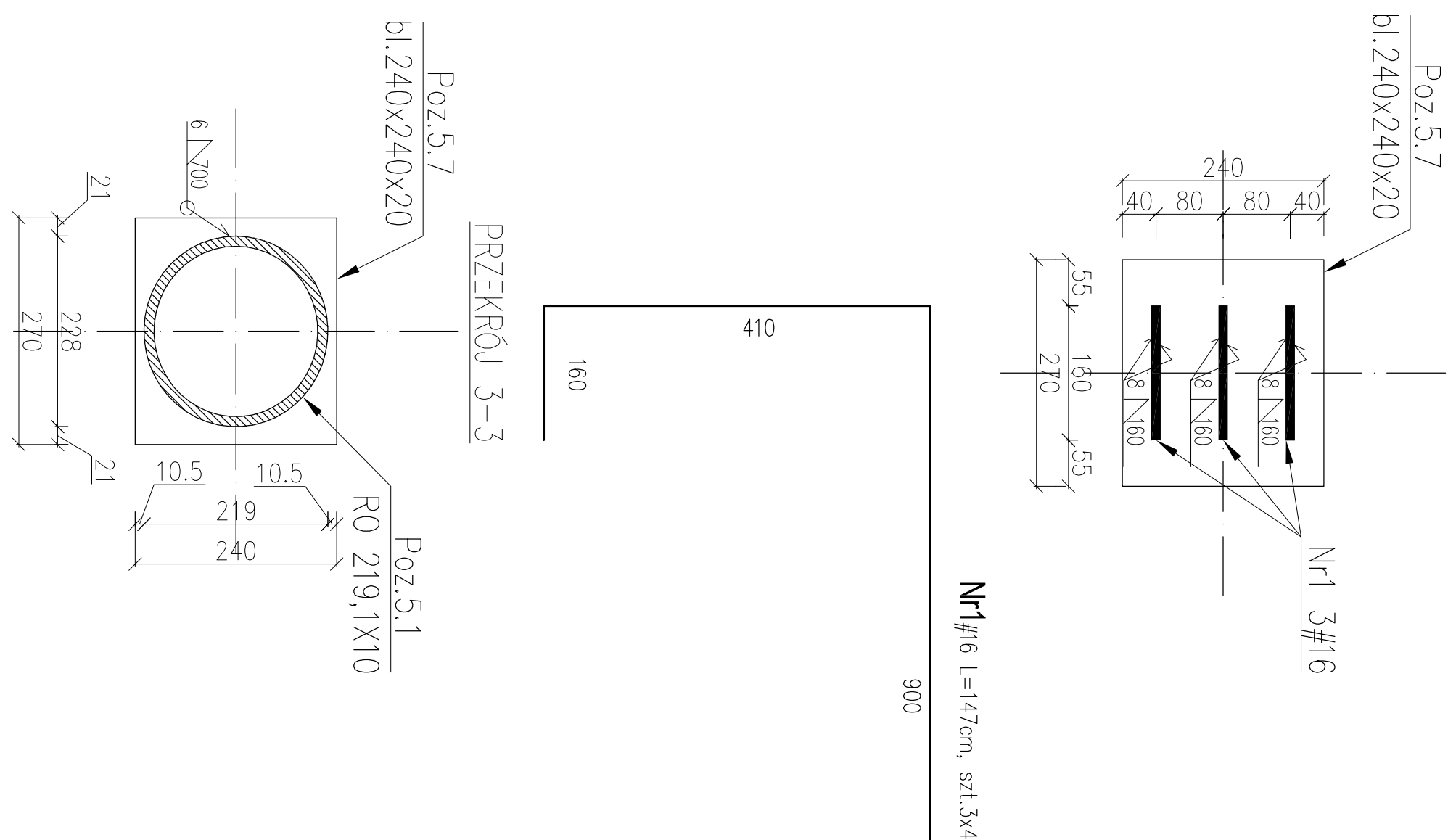
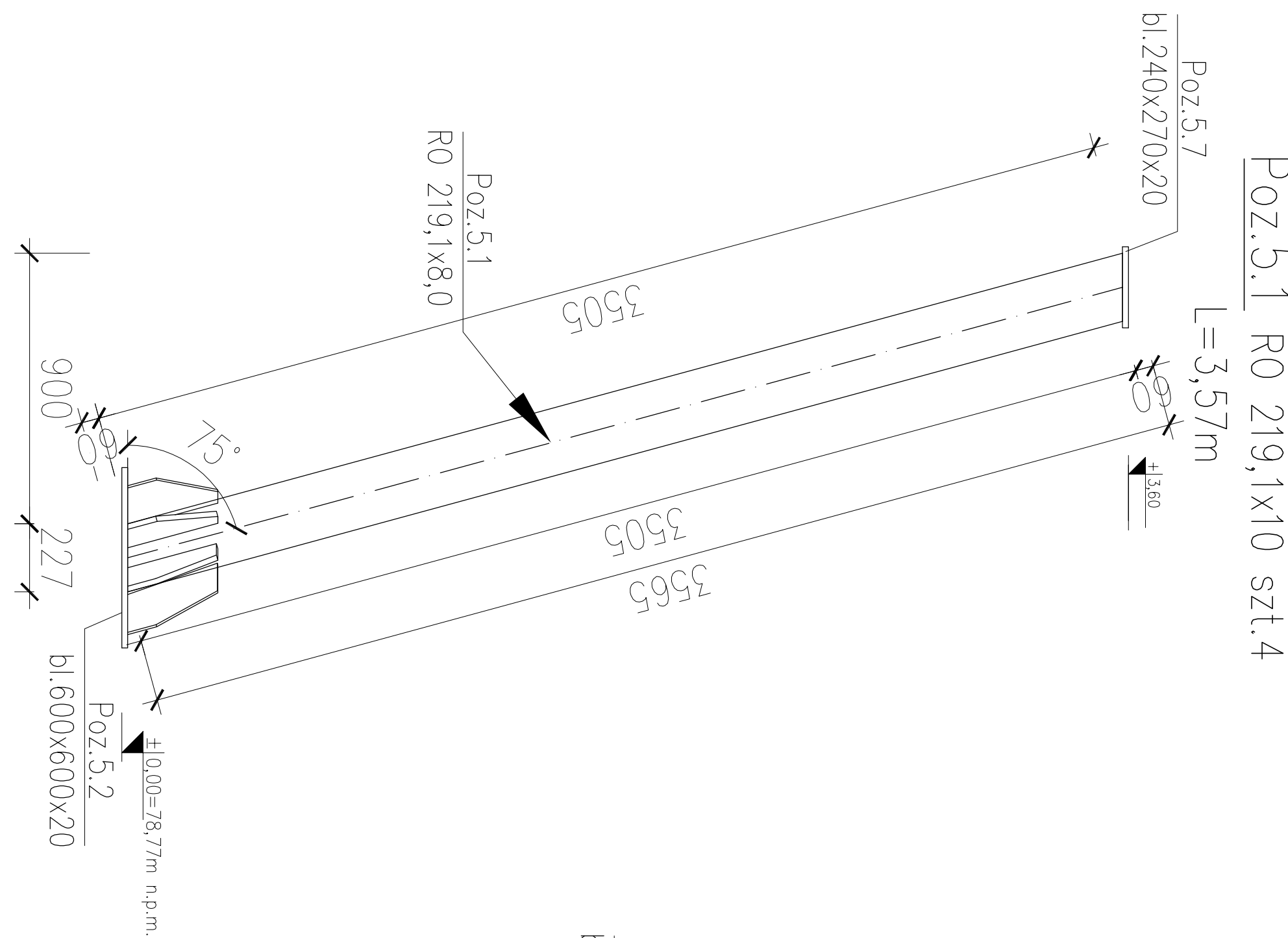
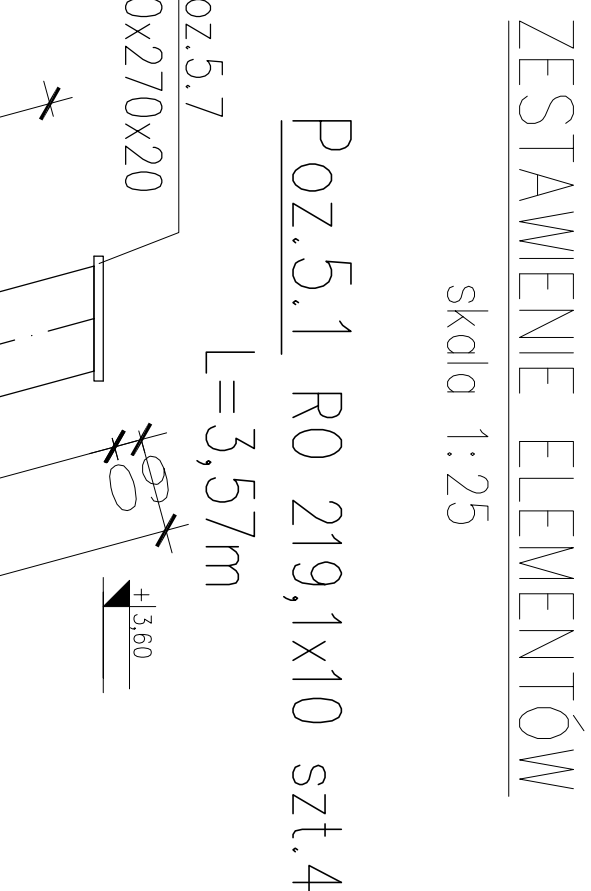
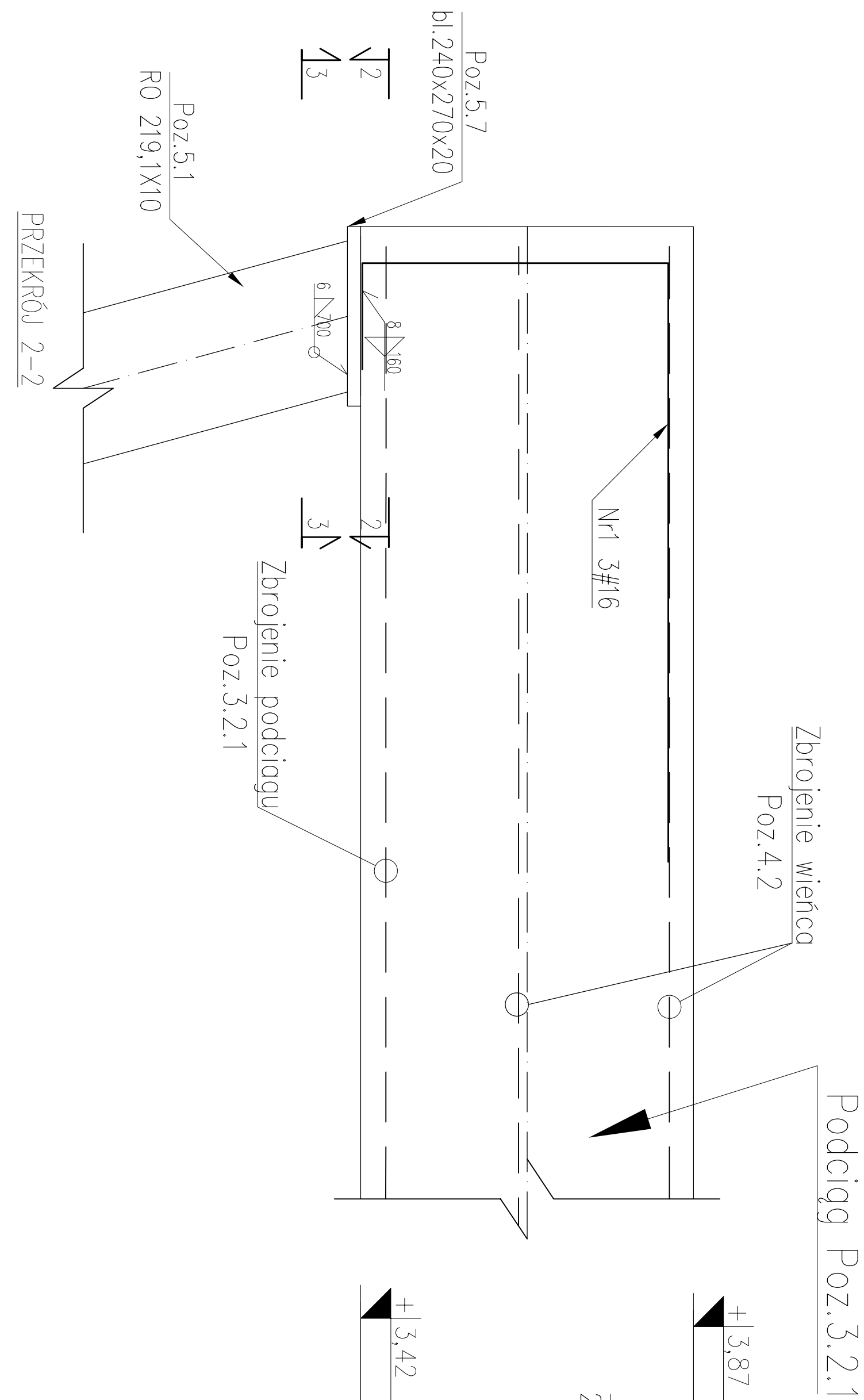
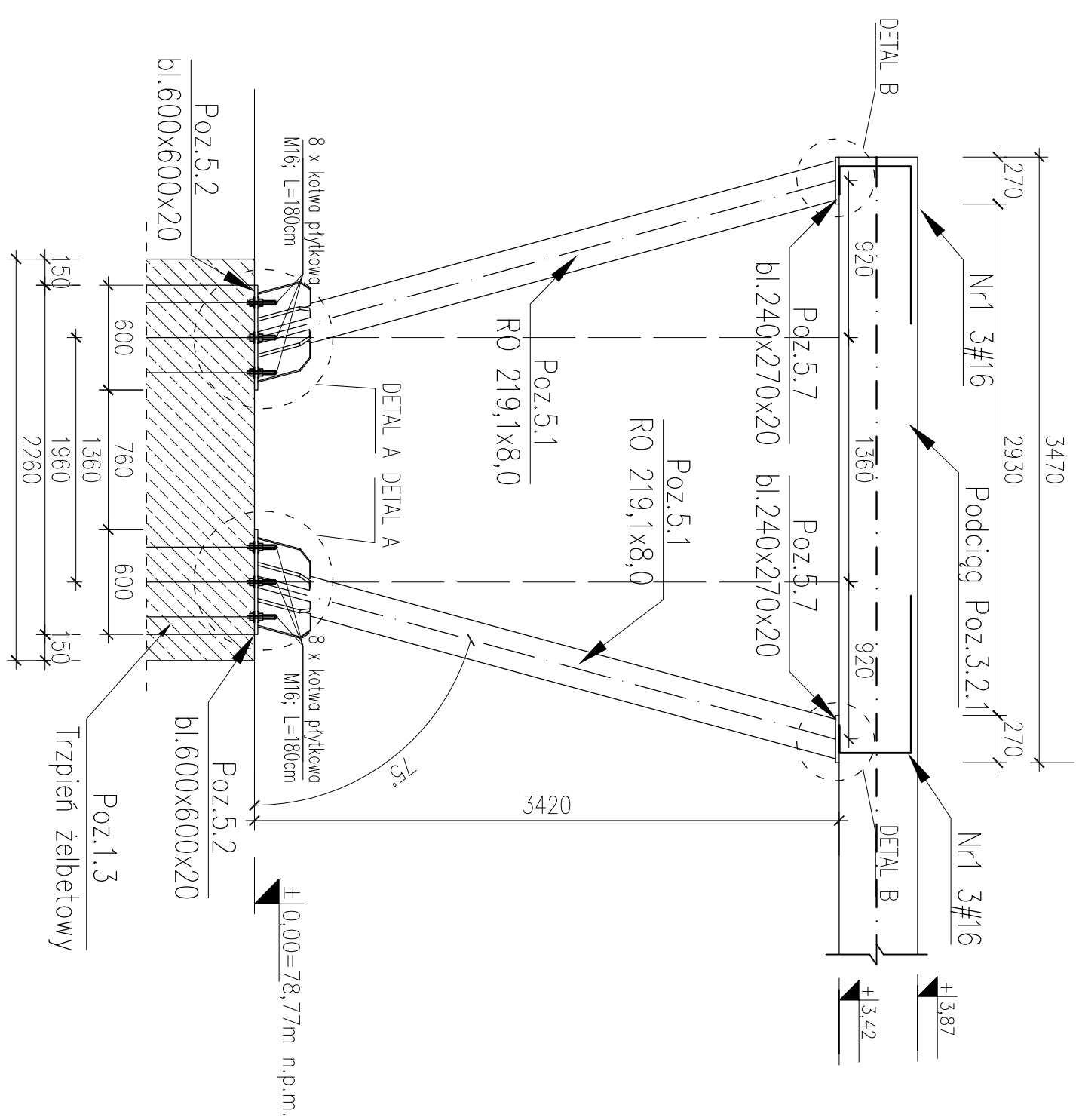


ZESPÓŁ SKUPÓW STALOWYCH
sz.2
skala 1:50



1. Ryśnarz rozpatrzył, bieżąco z posiadanymi rysunkami konstrukcji i z opisem technicznym oraz z projektem architektury, czy przedmiotowa konstrukcja jest nowatorska i czy konstrukcja stanowi, na $2/3$ grubości ścieki, jeżeli jest to niezbieżne do rozróżnienia sporych.
2. Spory nie opisano na rysunku, spowolnić się, aby odpowiednio spójnie pochwycić grubszy $a=0,7$ (grubość czyszczenia z bieżących elementów).
3. Elementy stalowe należy zastąpić aluminium, zgodnie z opisem technicznym.
4. Elementy konstrukcji zastąpić w tańszej na rysunku.

SCHEMAT KONSTRUKCJI SŁUPA STALOWEGO

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
Element :		NADPROŻA I PODCIĄGI MONOLITYCZNE			
Nr pręta	A-III N #	Długość [m]	Ilość w 1 elem.	Suma elem.	Długość całkowita prętów [m]
1.	16	1,52	3x4	12	A-III N #16 24,56
	Długość całkowita wg średnic				24,56
	Masa 1 mb pręta				1,578
	Masa łączna wg średnic prętów				38,76
	Masa łączna wg garbunków stali				38,76
	Ogólna masa stali				39

UWAGA:	
1. Stal profilowa:	S235
2. Beton:	C20/25 (B25)
3. Stal zbrojenia:	A-III (B500SP)
4. Wymiary rysunku podano w centymetrach	
f0,00 = 78,77m n.p.m.	

[illegible]