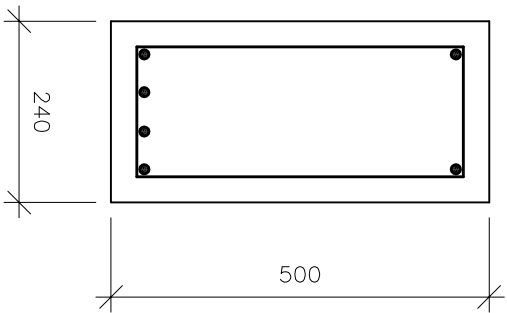
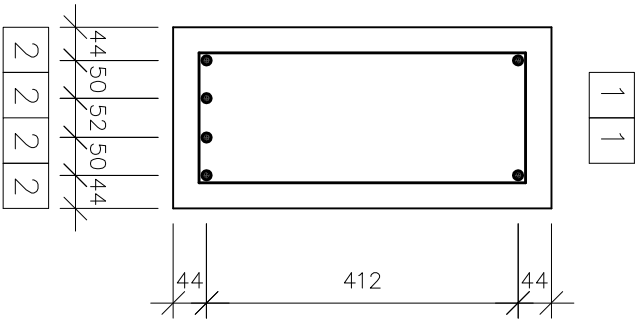


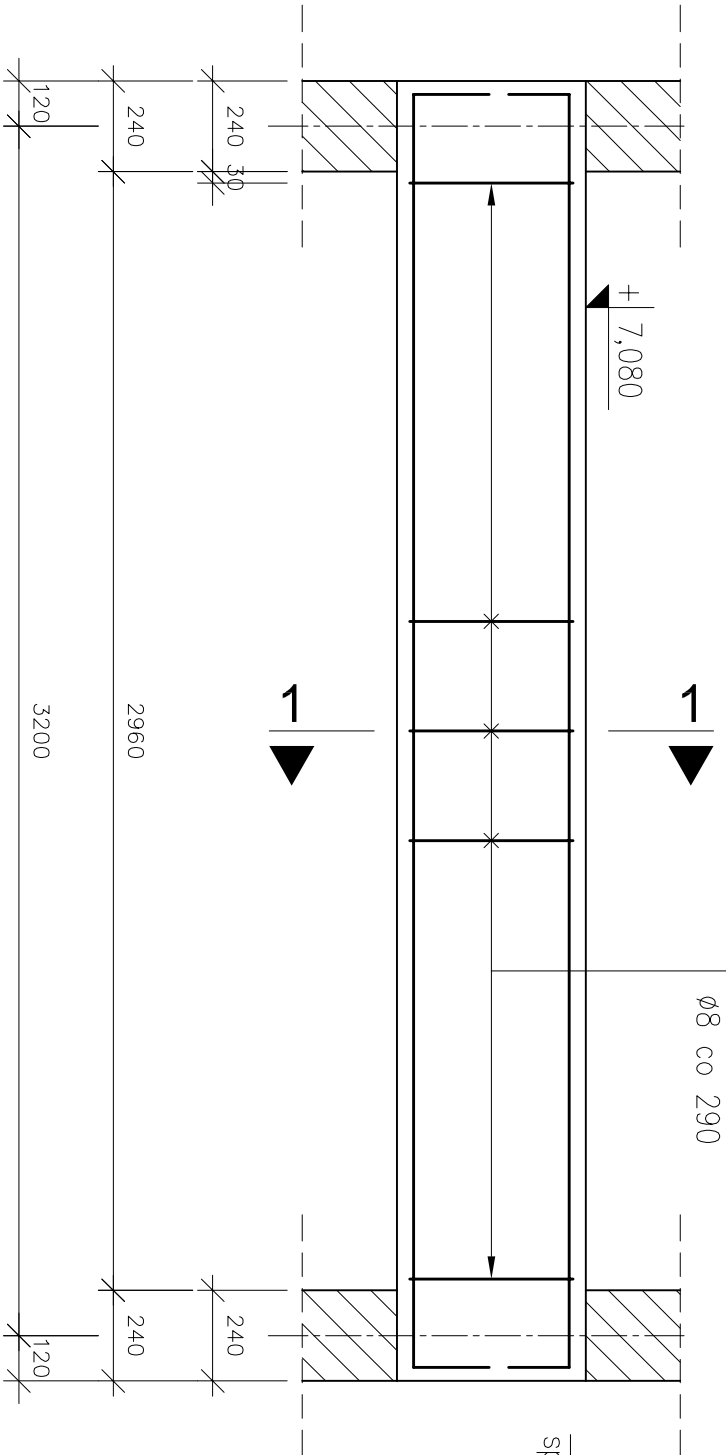
PRZEKRÓJ 1-1  
skala 1:10



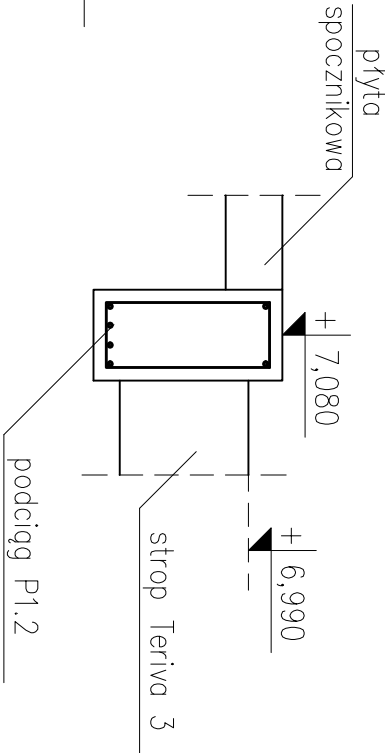
ROZMIESZCZENIE PRĘTÓW  
skala 1:10



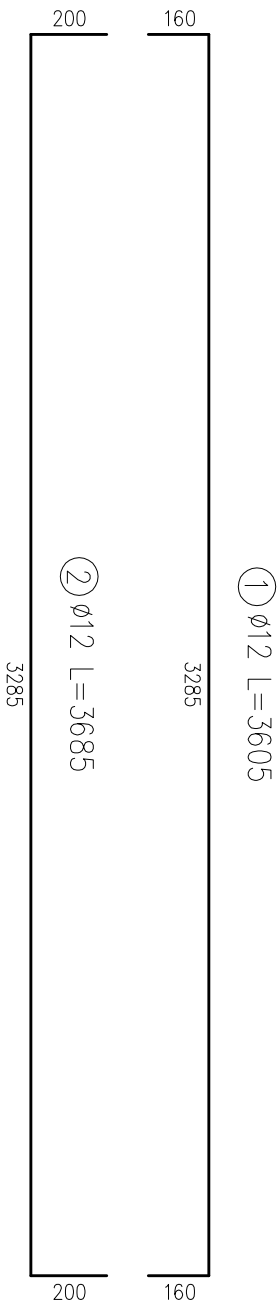
PODCIĄG ŻELBETOWY – POZ. P1.2  
1 sztuka



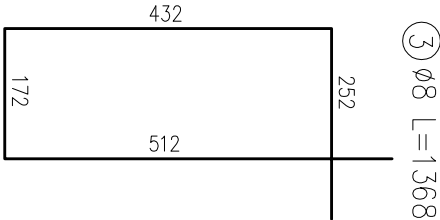
POŁĄCZENIE PODCIĄGU  
skala 1:20



PRĘTY ZBROJENIOWE  
skala 1:20



PRĘTY ZBROJENIOWE  
skala 1:10



Lwogi			
1.	Minimalne średnice wewnętrzne zagięcia prętów wynoszą odpowiednio:		
	– dla prętów Nr1, Nr2 d=48mm,		
	– dla prętów Nr3 d=32mm.		
2.	Pręty zbrojenia głównego należy kotwić w ścianach w taki sposób, aby zachować minimalną otulinę.		
4.	Wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe rozbieżności wyjaśnić z projektantem.		
5.	Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem.		

ZESTAWIENIE STALI						
stal AIIIIN						
ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH						
element	nr	Ø	długość	ilość	długość łączna [m]	
	pręt	[mm]	[m]			
1 podciąg P1.2	1	12	3,605	2	-	7,210
	2	12	3,685	4	-	14,740
	3	8	1,368	11	15,048	-
			długość łączna [m]		15,048	21,950
			ciężar łączny [kg]		0,396	0,868
			ciężar łączny [kg]		5,959	19,492
CIĘŻAR CAŁKOWITY STALI [kg]						25,5