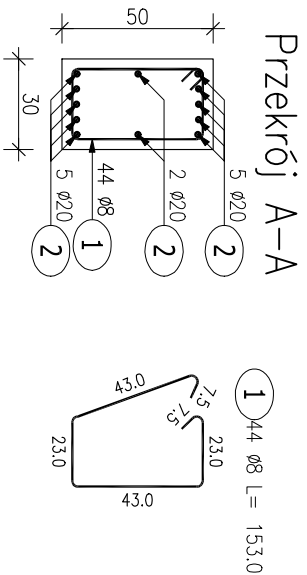


Poz.6.2 Slup (5.szt.)



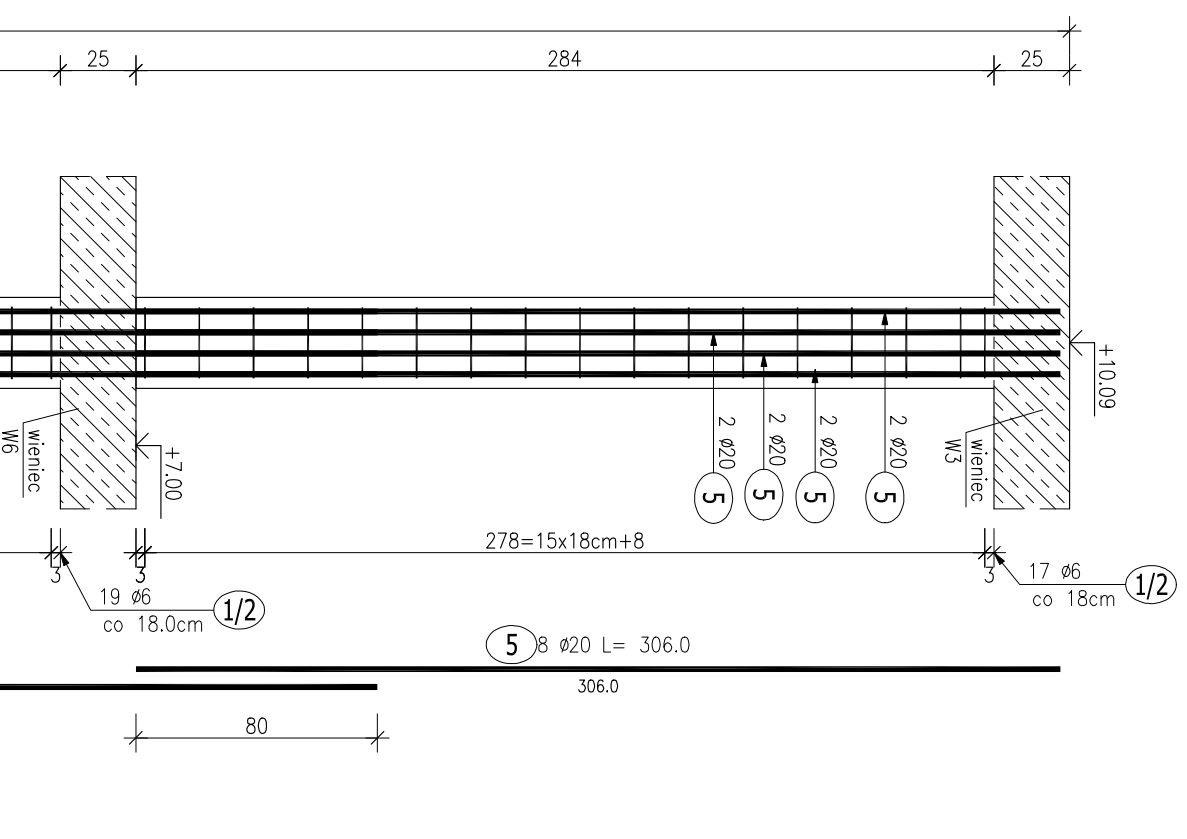
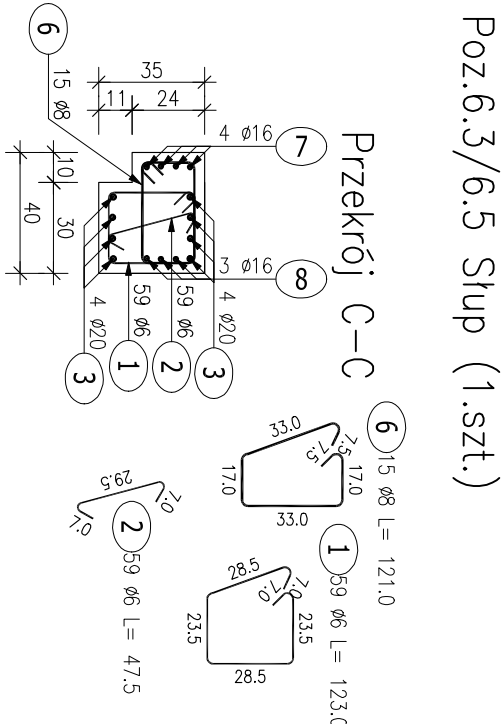
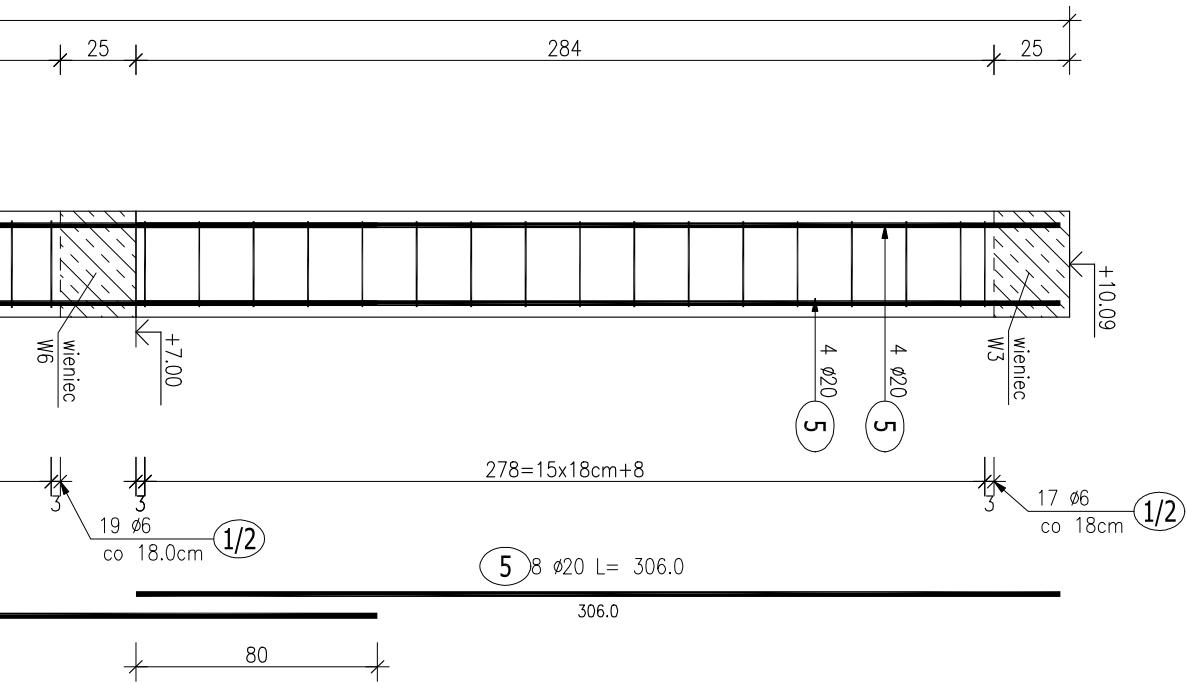
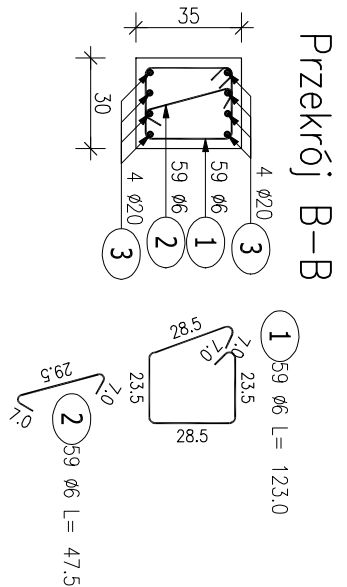
POZ.	NR	Ø	DLUGOŚĆ [mm]	PREŁTA [m]	ILUŚĆ	DL. ŁĄCZNA [m]
Poz. 6.2 – Slup – 5 szt.						
6.2	1	8	1.530	44	5	220
	2	20	4.900	12	5	60
6.3	3	20	5.630	12	5	60
	4	20	3.120	12	5	60
Poz. 6.3 – Slup – 4 szt.						
6.3	1	6	1.230	59	4	236
	2	6	0.475	59	4	236
6.3	3	20	4.900	8	4	32
	4	20	4.300	8	4	32
5	5	20	3.060	8	4	32
	6	20	402.38	89.33	0.222	0.395
MASA CAŁKOWITA [kg]		3209.40				
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]		1211.32				
MASA [kg]		2987.12				

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR	Ø	DLUGOŚĆ [m]	PREŁTÓW x POZ.	RAZEM	ILUŚĆ	DL. ŁĄCZNA [m]
Poz. 6.3/5 – Slup – 1 szt.							
6.5	1	6	1.230	59	1	59	72.57
	2	6	0.475	59	1	59	28.03
3	20	4.900	8	1	8	8	39.20
	4	20	4.300	8	1	8	34.40
5	20	3.060	8	1	8	8	24.48
	6	8	1.210	15	1	15	18.15
7	16	3.940	4	1	4	4	15.76
	8	3.610	3	1	3	3	10.83
MASA CAŁKOWITA [kg]		313.33					
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]		2.466					
MASA [kg]		241.87					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.6.3 Slup (4.szt.)



Poz.6.3/6.5 Slup (1.szt.)

nr rys.	1:25	skala
autor:	mgr inż. Wiesław Vowie upr. nr 42/PW/94	Wszełkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS
konstruktor:	mgr inż. Marek Gołab	
opracowanie techniczne:	mgr inż. Małgorzata Gałas upr. nr 95/P/99	
asystent konstruktora:	mgr inż. Filip Kwiatkowski	
data	10.11.2016	

K23

STUDIO

