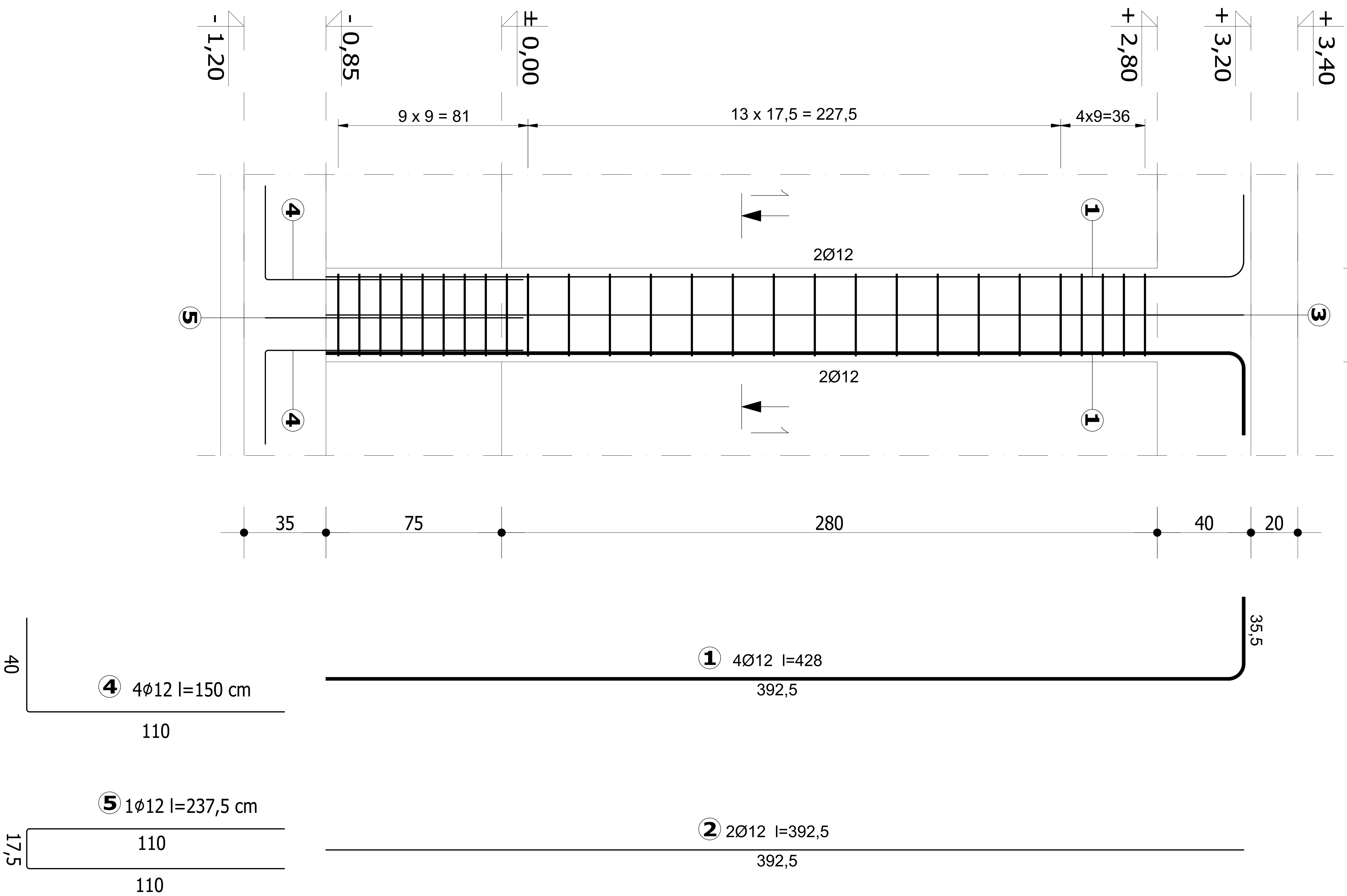


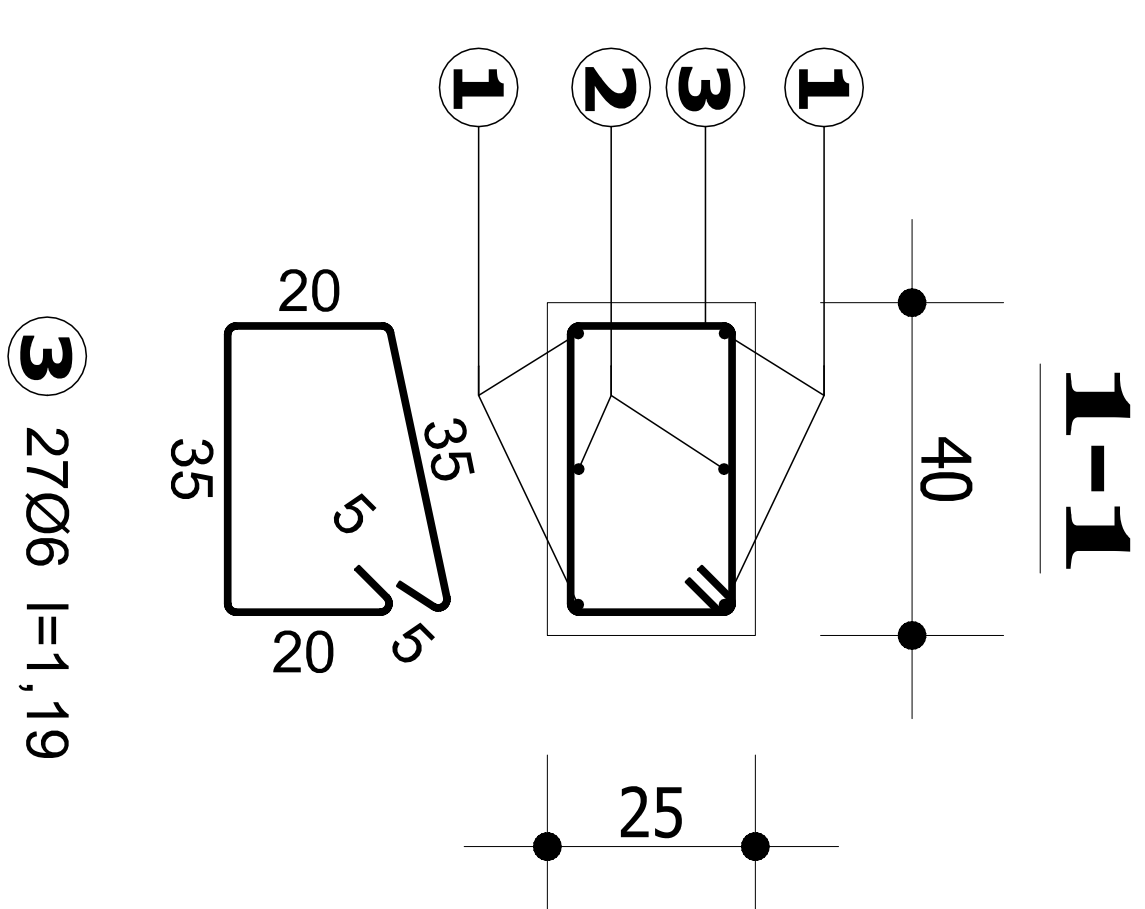
**SŁUP S1
skala 1:25
wykonać 6X**

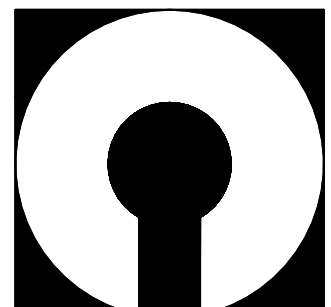
Beton	C25/30 (B30)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	$c_{nom}=25/50mm$



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St05-b	34GS
				Ø6	Ø12
dla jednego słupa					
1	12	428	4		17,12
2	12	392,5	2		7,85
3	6	119	27	32,13	
4	12	150	4		6
5	12	237,5	1		2,375
Długość całkowita wg średnic				[m]	32,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa pręłłow wg średnic				[kg]	7,1
Masa pręłłow wg gatunków stali				[kg]	7,1
Masa całkowita				[kg]	36,71

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



	
COMPONO sp. z o.o.	
ul. Bohaterów Warszawy 21, 70-372 Szczecin telefon: 91 462 40 91, fax: 91 462 40 43 mail: biuro@compono.pl, www.compono.pl	
NAMAZWA INWESTYCJI:	
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY Y PODSTAWOWEJ W KOBYLANCIE, BUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODOW OSOBOWYCH ORAZ BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ.	
NAMAZWA PROJEKTU:	
ROZBUDOWA SZKOŁY Y PODSTAWOWEJ W KOBYLANCIE	
ADRES INWESTYCJI:	
KOBYLANKA ul Szkoła 10	
INWESTOR:	
Gmina Kobylanka ul Szkoła 12 73-108 Kobylanka	
TEMAT RYSUNKU:	
SLUP S1	
PROJEKTOWAŁ:	
mgr inż. Katarzyna Wilkońska upr. bud. nr ZAP/0040/POOK/07 w specjalności konstrukcyjnej	
SPRAWDZIŁ:	
mgr inż. Łukasz Matłowski upr. bud. nr ZAP/0005/POOK/08 w specjalności konstrukcyjnej	
BRANŻA:	
FAZA:	
PW	
KONSTRUKCJA	
SKALA:	
DATA:	
NR RYS.	
1:25	
12.2017	
K-01	