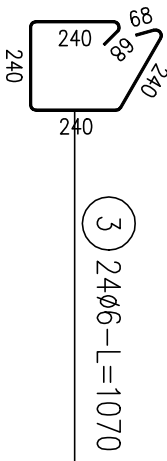
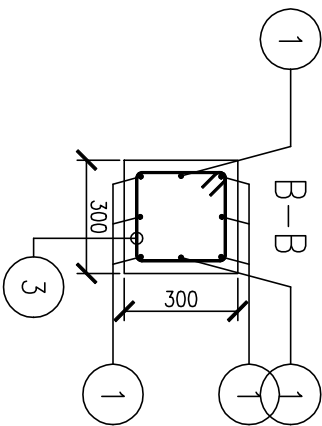
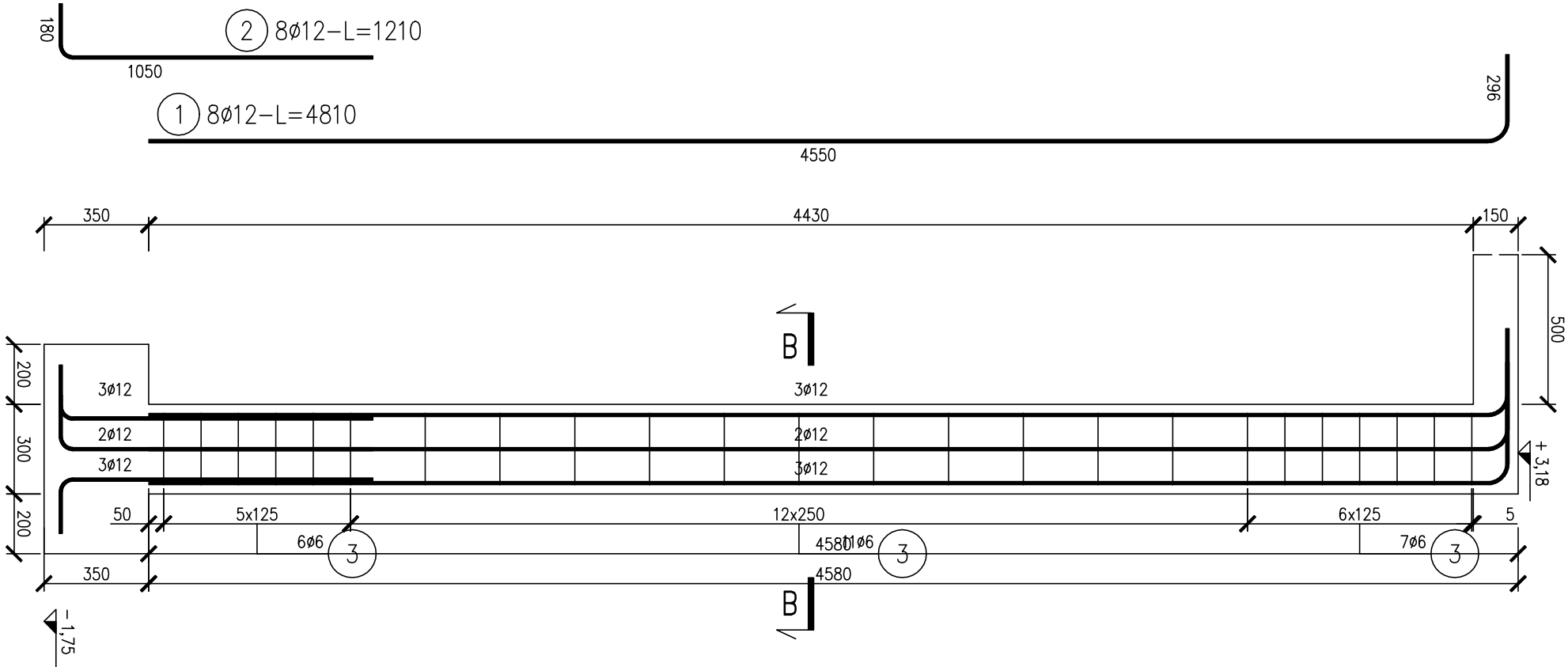


poz. SL1  
szt.1

SŁUP SL1  
Skala 1:20



- UWAGI:**
- Wymiary podano w milimetrach.
  - Rzędne podano w metrach względem  $\pm 0,000$ .
  - Obowiązuje uwaga podane na rysunkach rzutu ścian parteru, rzutu ścian poddasza oraz rzutu stropów.
  - Otulinie zbrojenia głównego 30mm.

#### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Długość łączna	
				prętów no 1 poz.	pozycji	prętów łączne	34GS St3SX-b ø12
SL1	mm		m	szt		m	
1	12	34GS	4,81	8	1	8	38,48
2	12	34GS	1,21	8	1	8	9,68
3	6	St3SX-b	1,07	24	1	24	25,68
Razem długość prętów						48,16	25,68
Masa jednostkowa						0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						42,8	5,7
Masa łączna						48,5	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Temat:						
PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W POMLEWIE UL. SZKOŁNA 3, 83-047 POMLEWO DZIAŁKI NR EWID. 301,121/1, OBRĘB POMLEWO						
Inwestor:			Stadium:			
GMINA PRZYWIDZ 83-047 PRZYWIDZ, UL. GDAŃSKA 7			PROJEKT WYKONAWCZY			
Jednostka projektowa:			Branża:			
ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Włodzisławowska 41, 84-120 Chłapowo			KONSTRUKCYJNA			
Tytuł rysunku:			Skala:		Nr rękopisu:	Nr rysunku:
SŁUP SL1			1:20		00	K-11
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ		PODPIS	
Projektant	mgr inż. Łukasz Dymura	POM/0125/P00K/11	konstr.- budowlana			
Opracował/a	inż. Jakub Zaroch					
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Krefta	POM/0116/P00K/08	konstr.-budowlana			
Data:	wrzesień 2016	Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących				

BETON : C20/25 (B25)  
STAL : A-III (34GS)  
STAL : A-I (St3SX-b)  
OTULINA : 3cm