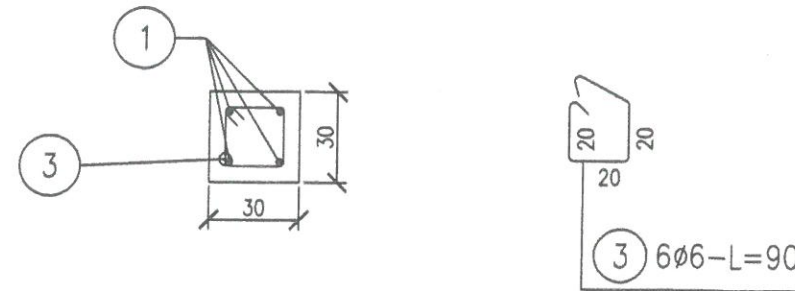
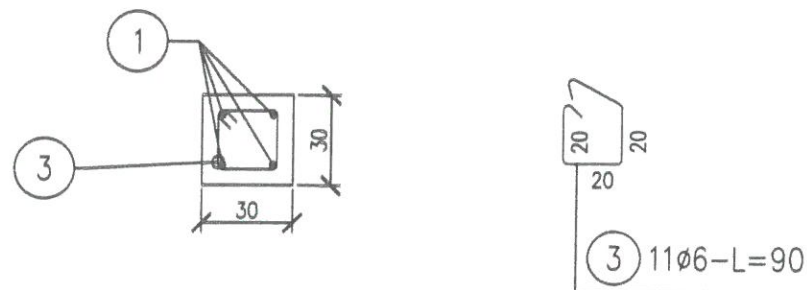


poz. S1  
szt.18



S1  
NR1 Ø12 BSt500S  
L=110 szt.4

poz. B1  
szt.2



B1  
NR1 Ø12 BSt500S  
L=220 szt.4

B1 b=30cm, h=30cm  
zbrojenie główne 4#12  
strzemiona Ø6 co 23cm

S1 b=30cm, h=30cm  
zbrojenie główne 4#12  
strzemiona Ø6 co 23cm

#### UWAGI:

- poziom posadowienie ław i stóp fundamentów
- poziom góry fundamentów (wieńcy) względem  $\pm 0,00$
- dokumentację rozpatrywać łącznie
- wymiary podano w [cm]
- poziom posadowienie fundamentów min. -1,2m ppt
- otulina 5cm
- min. długość zakotwienia prętów 55cm
- strzemiona zagęścić dwukrotnie w miejscu łączenia elementów, i w odległości  $1/3 L$  od końca elementu

Materiały: beton C20/25  
stal zbr. gł.- Bst500S  
stal strzemiona - St3S

#### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Ilość			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	BSt500S Ø12	St3SX-b Ø6
-	mm	-	m		szt		m	
<b>S1</b>								
1	12	BSt500S	1,10	4	18	72	79,20	
3	6	St3SX-b	0,9	6	18	108		97,20
<b>B1</b>								
1	12	BSt500S	2,20	4	2	8	17,60	
3	6	St3SX-b	0,9	11	2	22		19,80
Razem długość prętów							mb	96,80
Ciężar jednostkowy							kg/mb	0,888
Ciężar prętów dla danej średnicy							kg	85,96
Ciężar łącznie							kg	111,7

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

Obiekt:	Zespół Szkolno-Przedszkolny w Wysowej Zdroju, 38-316 Wysowa-Zdrój 97		
Lokalizacja:	gm. Uście Gorlickie, obr. 0019-Wysowa Zdrój, dz. nr ewid. 1018/1		
Rysunek:	POZYCJE : B1, S1		Data oprac.: 11.2022
Projektowała:	mgr inż. Agnieszka Prędko	Podpis: <i>Agnieszka Prędko</i>	Skala: 1:25
Nr upr. 1/19		Faza: PT	Nr rys. k2