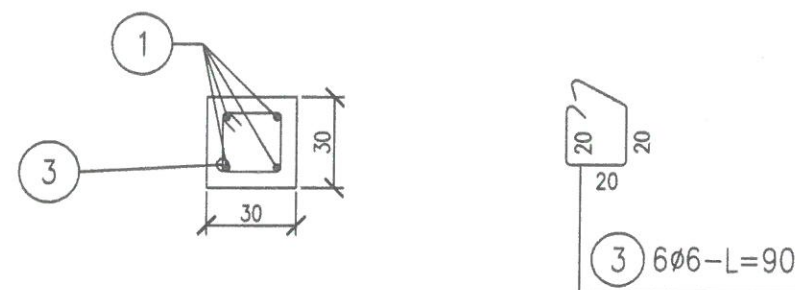


UWAGI:

1. Na budowie należy zapewnić głębokość posadowienia stóp fundamentowych nie niższej niż posadowienie ław istniejącego budynku, oraz min 1,2m poniżej projektowanego poziomu terenu.
2. Posadowienie, stóp fundamentowych na podkładzie z betonu B-15 gr. 10cm. W przypadku uplastycznienia gruntów gliniastych, natrafieniu na grunty nienośne, należy te grunty usunąć i zastąpić betonem podkładowym B-10.
3. Powierzchnie boczne stóp fundamentowych przeznaczone do obsypania gruntem zabezpieczyć przeciwwilgociową izolacją asfaltową na bazie wody.
4. Na rys. pokazano schemat zbrojenia, nie zaznaczono zbrojenia konstrukcyjnego.
5. Podczas sporządzania projektów wykonawczych wszystkie wymiary zinventaryzować na budowie.
6. Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi i rysunkami branżowymi.
7. Wymiary podano w [cm].
8. Otulenie zbrojenia 50mm.

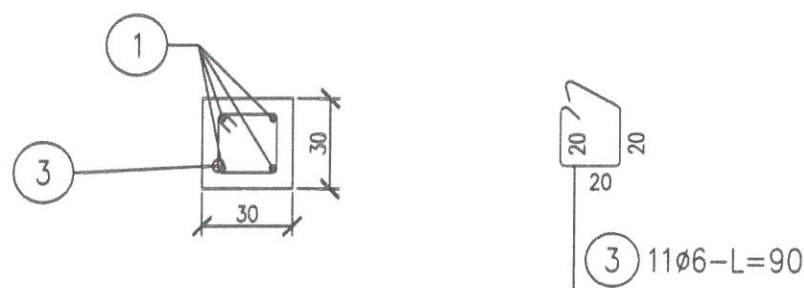
Obiekt:	Zespół Szkolno-Przedszkolny w Wysowej Zdroju, 38-316 Wysowa-Zdrój 97				
Lokalizacja:	gm. Uście Gorlickie, obr. 0019-Wysowa Zdrój, dz. nr ewid. 1018/1				
Rysunek:	RZUT FUNDAMENTÓW		Data oprac.:	11.2022	
Projektowała:	mgr inż. Agnieszka Prędko	Podpis:	Skala:	Faza:	Nr rys.
	Nr upr. 1/19		1:50	PT	k1

poz. S1
szt.18



S1
NR1 $\phi 12$ BSt500S
L=110 szt.4

poz. B1
szt.2



B1
NR1 $\phi 12$ BSt500S
L=220 szt.4

B1 b=30cm, h=30cm
zbrojenie główne 4#12
strzemiona $\phi 6$ co 23cm

S1 b=30cm, h=30cm
zbrojenie główne 4#12
strzemiona $\phi 6$ 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 zagięci dwukrotnie w miejscu łączenia elementów, i w odległości $1/3 L$ od końca elementu

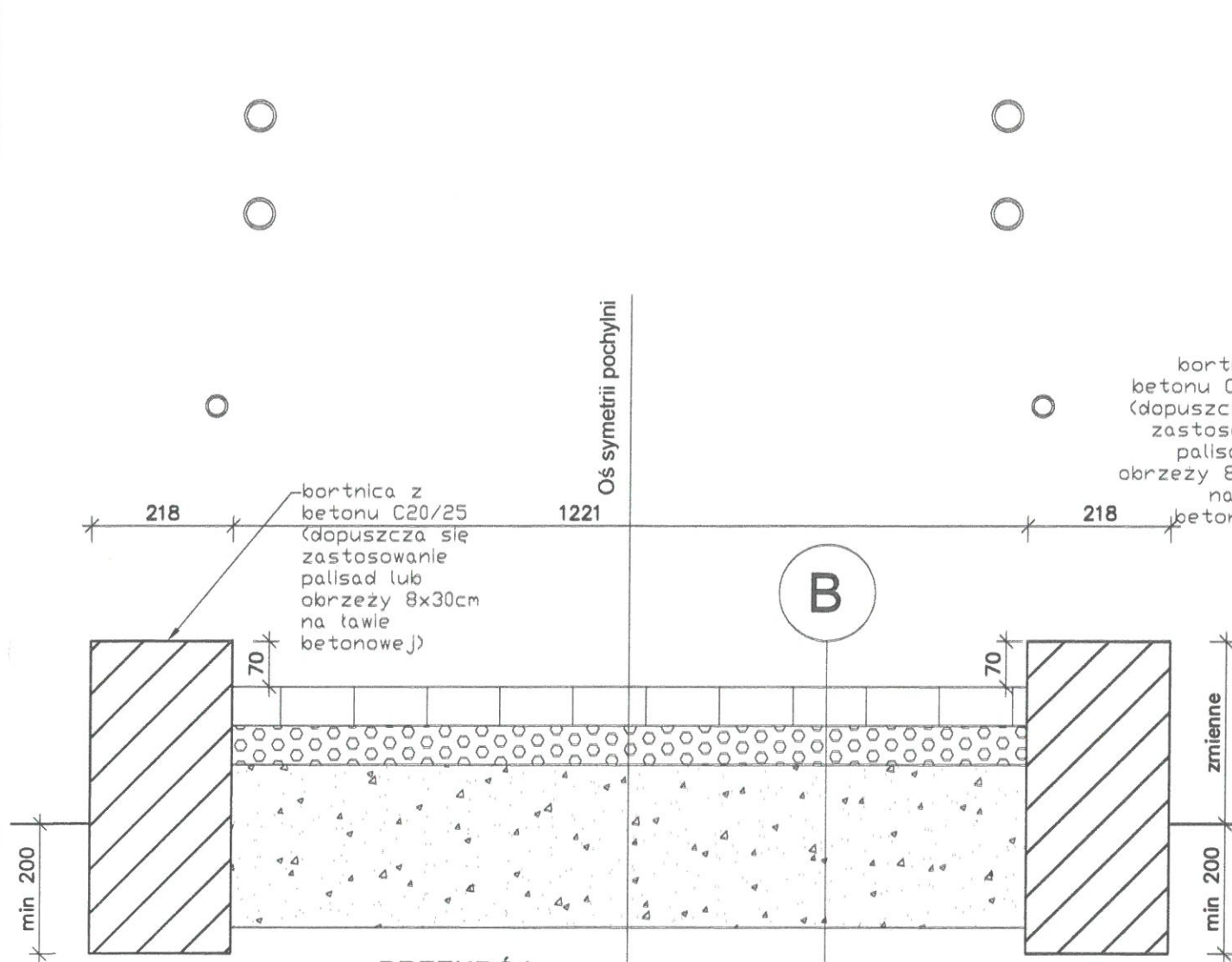
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ϕ	Stal	Długość pręta	Ilość			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	BSt500S $\phi 12$	St3SX-b $\phi 6$
	mm		m		szt		m	
S1								
1	12	BSt500S	1,10	4	18	72	79,20	
3	6	St3SX-b	0,9	6	18	108		97,20
B1								
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.

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

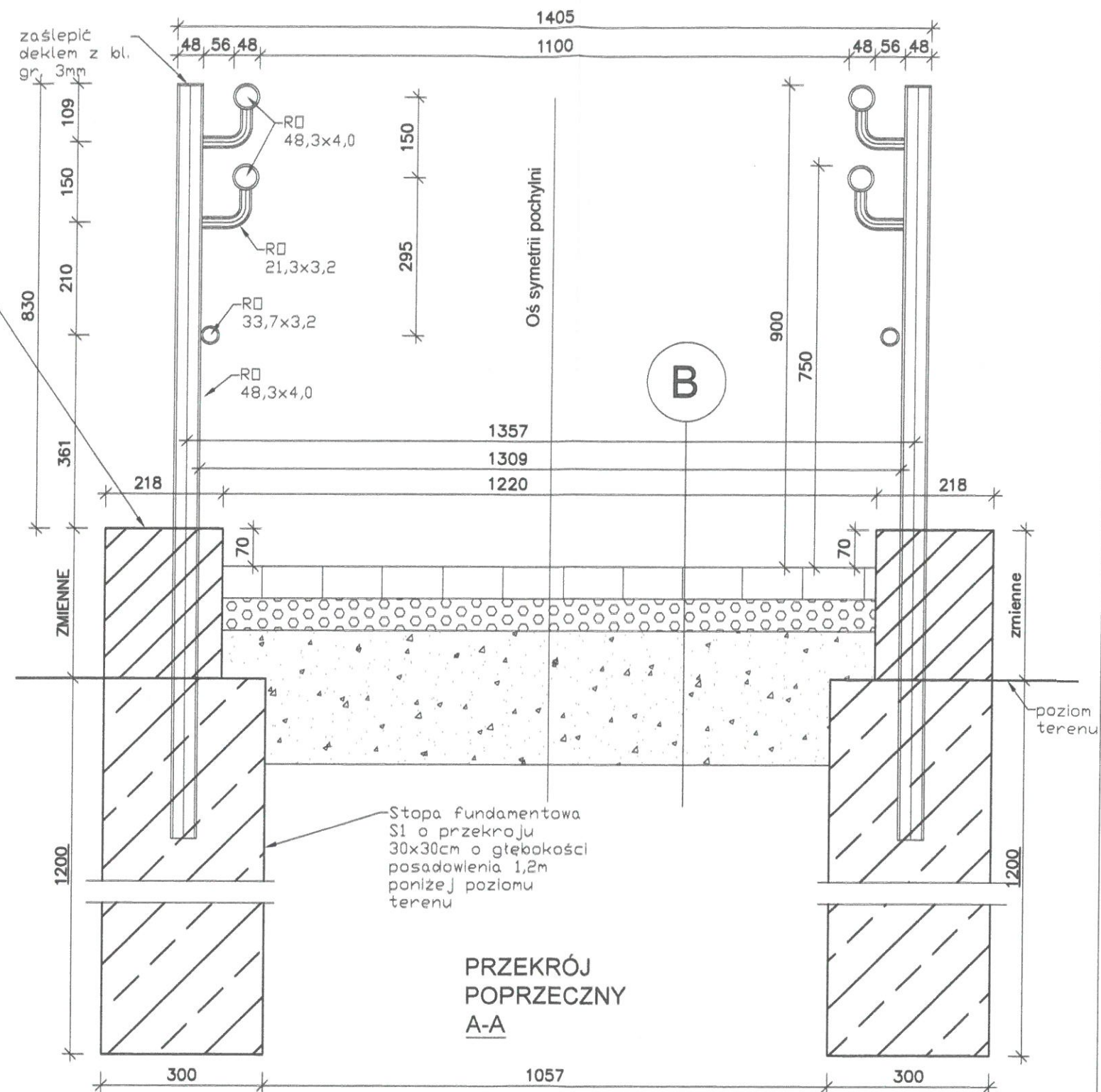
Obiekt:	Zespół Szkolno-Przedszkolny w Wysowej Zdroju, 38-316 Wysowa-Zdrój 97				
Lokalizacja:	gm. Uście Gorlickie, obr. 0019-Wysowa Zdrój, dz. nr ewid. 1018/1				
Rysunek:	POZYCJE : B1, S1		Data oprac.:	11.2022	Branża konstr.
Projektowała:	mgr inż. Agnieszka Prędko	Podpis:	Skala:	1:25	Nr rys. k2
	Nr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



**PRZĘKRÓJ
POPRZECZNY
B-B**

B

Kostka brukowa betonowa - gr. 6cm
Żwirek luźny płukany zaokrąglony frakcji 2-8mm - gr. 6cm
Kruszywo łamane (tłuczeń) frakcji 31,5-60mm - gr. 25cm
Geotekstyl 200g/m ²
Grunt rodzimy dogęszczony powierzchniowo do stopnia zagęszczenia $I_s=0,97$
Podane grubości warstw odnoszą się do grubości po zagęszczeniu



**PRZĘKRÓJ
POPRZECZNY
A-A**

UWAGI:

1. Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi i rysunkami branżowymi
2. Wymiary podano w [mm]
3. Stal czarna St3S ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo
4. Elektrody EA146
5. Tolerancja wykonania i montażu wg PN-B-06200; 2002
6. Konstrukcja spawana - klasa 2, spawanie łukowe według wybranej metody spawania zalecanej przez dostawcę stali
7. Spoiny czołowe o niepodanej gr. należy wykonać jako ciągłe na całej długości styku i gr. max 1,0 cieńszego elementu
8. Spoiny pachwinowe o niepodanej gr. należy wykonać jako ciągłe na całej długości styku i gr. max 0,7 cieńszego elementu

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:	PRZĘKRÓJ B-B		Data oprac.:	11.2022
Projektowała:	mgr inż. Agnieszka Prędko	Podpis:	Skala:	1:10
Nr upr. 1/19			Faza:	PT
			Nr rys.	k3