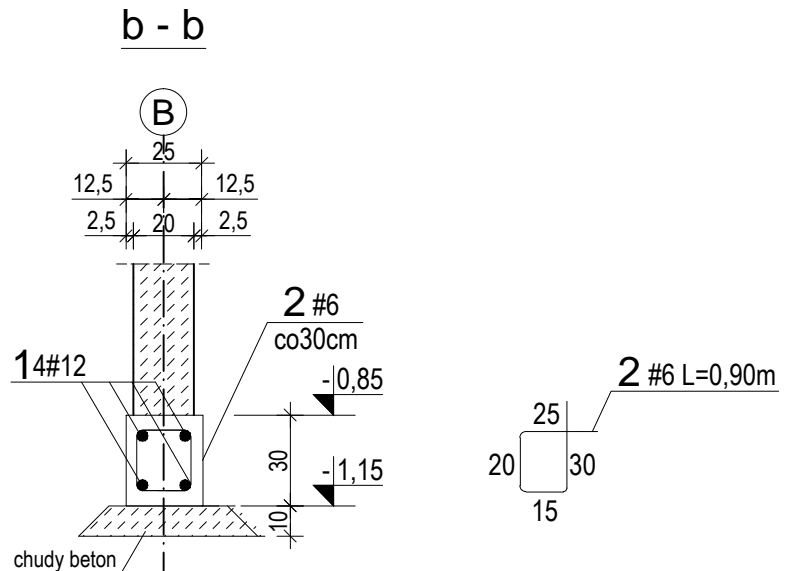


FUNDAMENTY - PRZEKROJE

1 : 25



ZESTAWIENIE STALI

element	pręty zbrojenia				rodzaj stali	
nazwa	nr	Ø	długość	ilość	stal BSt500	
		mm	m	szt	#6	#12
ława fundament.	1	12	długość ogólna			161,60
	2	6	0,90	135	121,50	
razem					121,50	161,60
ciężar jednostkowy					0,222	0,888
ciężar wg średnic					26,97	143,50
ogółem					170,47	

uwaga:

1. Projektowane fundamenty układać na warstwie chudego betonu grubości 10cm.
2. Zapewnić otulenie prętów zbrojenia głównego min.5cm .
3. Zapewnić ciągłość zbrojenia głównego ; pręty łączyć na zakład min.60cm.
4. Wszystkie elementy żelbetowe zagłębione w gruncie zabezpieczyć przeciwwilgociowo poprzez trzykrotne posmarowanie emulsjami asfaltowymi typu dysperbit.
5. Rozpatrywać łącznie z rys.K1.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Firma Wi-Bud mgr inż. Wojciech Wiszniewski 83-200 Starogard Gd ; ul.Sobieskiego 15/6				
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO DLA WOZU STRAŻACKIEGO OSP dz. nr 131/8 obręb Siwiałka				
INWESTOR	GMINA STAROGARD GDAŃSKI 83-200 Starogard Gd ul. Sikorskiego 9				
TREŚĆ RYSUNKU	FUNDAMENTY - PRZEKROJE				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - KONSTRUKCJA					skala 1:25
FUNKCJA	imię i nazwisko	nr upr. bud.	podpis		
PROJEKTANT	mgr inż.arch. Alina Putkammer-Jablecka	6149/Gd/94			STADIUM PB
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Wiszniewski	POM/0123/POOK/08			
OPRACOWAŁ	mgr inż.Wojciech Wiszniewski	4019/Gd/89			nr rys K5
grudzień 2015r					