

STOPA ŻELB. S3 szt.7
SKALA 1:20

GEOMETRIA

A

ZBROJENIE STOPY

A

b-b

NR3 ϕ 20 A-IIIIN S3
L=170 SZT.2x4= 8

NR6 ϕ 8 A-0 S3
L=118 SZT.9
co 12 cm

NR5 ϕ 8 A-0 S3
L=158 SZT.9
co 12 cm

NR1 ϕ 12 A-IIIIN S3
L=140
co 12cm

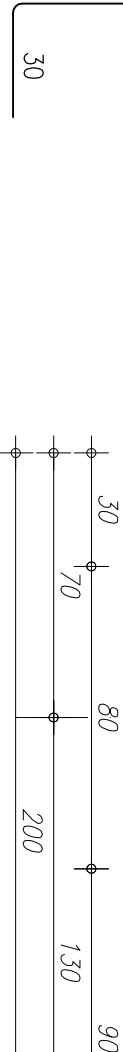
10876543

10876543

NR4 ϕ 12 A-IIIIN S3
L=170 SZT.2x2= 4

NR2 ϕ 12 A-IIIIN S3

L=190 SZT. 12
co 12cm



a-a

A

STAL ZBROJENIA GŁÓWNEGO A-III N
STAL - STRZEMIIONA A-0
BETON: C 20/25 (B25)
PODBETON: B10 gr. minimum 10 cm

ZESTAWIENIE STALI

- UWAGI:
- OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA FUNDAMENTOWEGO 5,cm
 - PRĘTY ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI ZGODNIE Z WYMOGAMI PN-B--03264
 - IZOLACJE WG PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO
 - WYKOPY CHRONIĆ PRZED NAPŁYWEM WÓD OPADOWYCH I POWIERZCHNIOWYCH
 - W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI I WĄTPLIWOŚCI ORAZ STwierdzenia INNYCH GRUNTÓW NIŻ PRZYJĘTO DO OBLICZEŃ (PD>0,50) NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 - W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA GRUNTÓW W DNIĘ WYKOPU O SIŁZAGĘSZCZENIU MNIEJSZYM NIŻ ID<0,50 (OTWÓR BADAWCZY NR 11), GRUNTY PIĄSZCZyste NALEŻY POWIERZCHNIOWO DOGĘSIĆ DO UZYSKANIA STOPNIA ZAGĘSZCZENIA ID>0,50. DNO WYKOPU FUNDAMENTOWEGO PODLEGA ODBIOROMI GEOTECHNICZNEMU
 - W PRZYPADKU STwierdzenia (W TRAKCIE ROBÓT ZIEMNYCH W PROJEKTOWANYM POZIOMIE POSADOWIENIA ŁAW I STOP FUNDAMENTOWYCH) WYSTĘPOWANIE GRUNTÓW NIENOSNYCH (NASPY NIEKONTROLOWANE), NIE NALEŻY OBNIŻAĆ RZĘDNOŚCI POSADOWIENIA, A BRAKUJĄCĄ PRZESTRZEŃ WYPEŁNIĆ NASTĘPN BUDOWANYM Z PIASKU ZAGĘSZCZObEGO DO IS>0,95.
 - PODObAS ROBÓT ZBROJENIOWYCH PRZYSYPWAĆ BEDNARKĘ (INSTALACJA ODRGOMOWA), WG PROJEKTU CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
				A-0 ϕ 8	A-IIIIN ϕ 12	A-IIIIN ϕ 20
1	ϕ 12 A-IIIIN	140	16		22,40	
2	ϕ 12 A-IIIIN	190	12			22,80
3	ϕ 20 A-IIIIN	170	8			13,60
4	ϕ 12 A-IIIIN	170	4		6,80	
5	ϕ 8 A-0	158	9	14,22		
6	ϕ 8 A-0	118	9	10,62		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				24,84	52,00	13,60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,395	0,888	2,466
MASA [kg]				9,81	46,18	33,54
MASA OGÓŁEM [kg]					89,53	
WYKONAĆ: x 7					626,71	

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

RZUT FUNDAMENTÓW			
STOPA ŻELBETOWA S3			
COMPLEX-PROJEKT			
64-000 KOŚCIAN UL. MARCINKOWSKIEGO 2a/1 tel. 65 512 39 53			
Objekt HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA			
Lokalizacja PONIEC, UL. SZKOŁNA, DZ. NR 445, 446			
Inwestor GMINA PONIEC			
Temat/Skala PROJEKT WYKONAWCZY 1:20			Nr rys. K-6
Projektant mgr inż. Marta Gibasiewicz	Data 07-2013		Podpis
konstrukcja: Nr upr. WK/P/0221/POOK/08 mgr inż. Janusz Zając	Data 07-2013		Podpis
Sprawdzający konstrukcja: Nr upr. 881/86/Lo	Data 07-2013		Podpis