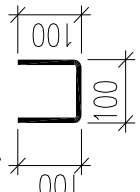


Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w element	ogółem	Ø 6	Ø 12
S2-4, P-12-4	2	188	12	1.25	4	8	10.00	A-IIIIN
		189	12	9.12	4	8	72.96	
		190	6	0.87	56	112	97.44	
S-6	13	177	12	9.83	6	78	766.74	
		178	6	1.64	60	780	1279.20	
S-7	3	179	12	5.73	6	18	103.14	
		180	6	1.64	34	102	167.28	
Długość wg średnic (m)								953
Masa 1 m pręta (kg/m)								0.22
Masa łączna wg średnic (kg)								342.75
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								1188.87
Ogółem (kg)								1188.87

ZASADA WYMIAROWANIA PRĘTÓW:
- PO ZEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZIACH



UWAGA:
1. PRZED BETONOWANIEM ZASZALOWAĆ OTWORY
WEDŁUG PROJEKTU BRANŻOWYCH.
2. IZOLACJA POZIOMA: 2-FOLIA PE 0,3 mm
PIONOWA – DYSPERBIT
3. PRĘTY SŁUPA S-7 ODGIĄĆ W DOCHODZĄCĄ
4. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ Z NAJNOWSZYM
PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNEGO
ROZBIEŻNOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
ARCHITEKTURY

BETON B25
OTULINA 30 mm
OTULINA NA STYKU Z GRUNTEM 50mm
STAL A-III

0	WYDANIE ISSUE	WYDANIE POSTANOWIENIE DESCRIPTION	M.S. DATE	T.K. LONG	T.W. TIME	P.K. PAGE	12.2011
<p>PRACOWNIK NIEKŁADZ STWORU WŁASNOŚĆ TEK PROJEKT I NIEZBĘŻNIAŁOŚĆ KOPROWANIE WYKONCZANIE PRACOWNIK NIEKŁADZ STWORU WŁASNOŚĆ TEK PROJEKT I NIEZBĘŻNIAŁOŚĆ KOPROWANIE WYKONCZANIE THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TEK PROJECT AND SHALL NOT BE USED, REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANYONE WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF TEK PROJECT AND SHALL BE RETURNED UPON REQUEST</p>							
<p>MINISTR</p> <p>GMINA JELCZ ŁASKOWICZE ul. Wincentego Witosa 24 55-220 Jelcz Łaskowice</p> <p>BIURO PROJEKTOW ARCH. PAWEŁ KALINOWSKI 51-428 WROCŁAW UL.NIBORSKA 3, TEL/FAXI 071 / 34 56 814</p> <p>Biuro Usług Projektowych TEK-projekt</p> <p>54-609 Wrocław, ul. Międzywieska 30/2 telefon: +48 71 332 75 94, 501 101 404 e-mail: tek@post.pl</p> <p>CENTRUM SPORTU I REKREACJI W JELCZU ŁASKOWICACH JELCZ ŁASKOWICZE, UL. OLAWSKA, ŻURAWIA działka nr 28/2, AM 33</p> <p>SLUPY S-6, S-7 RZDZEN RZ-4</p> <p>mgr inż. arch. Paweł Kalinowski mgr inż. Tomasz Kulczycki mgr inż. Tomasz Wójcik mgr inż. Mateusz Szydłowski</p> <p>162/84 WBPP 16/00/DUW 9/DOŚ/08</p> <p>12.2011 12.2011 12.2011</p> <p>Skala 1:20</p> <p>Wzrost KONSTRUKCJA</p> <p>0121</p>							