



SŁUP S-1
 ILOŚĆ ELEMENTÓW: 16
 SKALA 1:20

SŁUP S-2
 ILOŚĆ ELEMENTÓW: 4
 SKALA 1:20

SŁUP S-3
ILOŚĆ ELEMENTÓW: 4
SKALA 1:20

Elementy		Nr półki	Średnica półki (m)	Waga półki (kg)	Waga całkowita (kg)	Waga całkowita (kg)		
Nazwa	Waga półki (kg)	Średnica półki (m)	Waga półki (kg)	Waga całkowita (kg)	Waga całkowita (kg)	Waga całkowita (kg)		
S-1	16	13	20	12,00	12	192	2304,00	
	14	20	2,08	12	192	192	272,16	
	15	6	1,57	85	1360	2135,20	2135,20	
S-2	16	16	6	1,57	85	1360	2135,20	
	25	20	12,00	12	192	192	272,16	
	26	20	3,00	6	24	24	72,00	
S-3	4	33	6	1,57	82	328	514,56	
	34	6	1,57	82	328	514,56	514,56	
	134	20	4,08	6	24	24	72,00	
S-3	27	20	12,00	12	192	192	272,16	
	28	20	3,36	6	24	24	72,00	
	35	6	1,57	82	328	514,56	514,56	
S-3	4	35	6	1,57	82	328	514,56	
	36	6	1,57	82	328	514,56	514,56	
	135	20	4,44	6	24	24	72,00	
Waga w średnic (m)							6330	4385
Masa 1 m grube (kg/m)							0,22	2,47
Masa grube w średnic (kg)							1405,31	1033,64
Masa grube w grubej stal (kg)							1226,85	1226,85

ZASADA WYMIAROWANIA PRĘTÓW:
- PO ZEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZIACH

ZASADA WYMIAROWANIA PRĘTÓW:
- PO ZEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZIACH

UWAGA:
1 PRZED BETONOWANIEM ZASZALOWAĆ OTWORY

2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ Z NAJNOWSZĄ WERSJĄ

PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO
ROZBIEŻNOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

ARCHITECTURE

Q	WYDANIE PODSTAWOWE
WYDANIE	OPIS

ISSUE	DESCRIPTION
	CONSUMER NAME: JY STANOW IN: 15000 TEX PROJECT 1 NE MOZE BR

AN I PROJEKTOWYNI STRONAM TRZECIM BEZ WZACISNIEJ SIEJ PRZEMEJ

INVESTOR

GMINA JELCZ LAS
ul. Wincentego W

55-220 Jelcz Las

BIURO PROJEKTÓW ARCH.

TEL/FAX/ 071 /

PROJEKTANT
Biuro Usług Projektowych

TEK-projekt

15/06/2014

CENTRUM SPORTU I REKREACJI
JELCZ I ASKOWICE III OŁAWSKA

działka nr 28/2, AM 33

Tennet

SLUPY S-1, S-2, S-3

mgr. inż. arch. Paweł Kalinowski	
----------------------------------	--

mgr inż. Tomasz Kulczycki	mgr inż. Tomasz Wójcik
mgr inż. Tomasz Wójcik	mgr inż. Tomasz Wójcik

mgr inż. Tomasz Wojcik	Asystent
mgr inż. Mateusz Szydłowski	Asystent

Faza	PW	Skala	1:20	Brzoza	KONSTRUKCJA
------	----	-------	------	--------	-------------
