

- UWAGI:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i z projektami branżowymi.
 2. Wszystkie łączniki stalowe również śruby i gwoździe muszą zostać ocynkowane ogniowo.
 3. Wszystkie widoczne elementy żelbetowe wykonać jako beton architektoniczny.
 4. Dno wykopu należy odebrać przez uprawnionego geologa i potwierdzić wpisem do dziennika budowy.
 5. Grunt nienośny lub słabonośny wymienić lub wzmocnić w/g części opisowej.
 6. Zestawienie materiałowe detali połączeń na rysunku nr 2.16
 7. W zestawieniu materiałowym nie uwzględniono śrub, wkrętów, lin i pozostałych łączników.
 8. Blachy połączenia ram z fundamentem fazować i spawać na pełen przetop.
 9. Spoiny nieopadane przyjmować konstrukcyjnie.
 10. Wszelkie nieścisłości wyjaśnić z autorem opracowania.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

numer	kształt	sztuk	średnica	klasa	długość	masa jedn.	masa cała	UWAGI
7		56	12	RB500W	248	0.888	123.3	
9		144	12	RB500W	190	0.888	242.9	
10		96	8	RB500W	238	0.395	90.2	
16		96	8	RB500W	92	0.395	34.8	
20		48	8	RB500W	362	0.395	68.6	
21		32	8	RB500W	378	0.395	47.7	
36		4	10	RB500W	172	0.617	4.2	
37		4	10	RB500W	168	0.617	4.1	
38		13	8	RB500W	146	0.395	7.5	
40		4	10	RB500W	386	0.617	9.5	

PODSUMOWANIE

STAL/SREDNICA	masa [kg]	długość [mb]
Ø12	366.2	412.5
Ø8	248.8	630.5
Ø10	17.9	29
razem	632.9	1072

numer	kształt	sztuk	średnica	klasa	długość	masa jedn.	masa cała	UWAGI
17		8	6	B500SP	40	0.222	0.7	
23		2	6	B500SP	220	0.222	1	
24		12	6	B500SP	27	0.222	0.7	
25		3	6	B500SP	110	0.222	0.7	
34		15	6	B500SP	12	0.222	0.4	

PODSUMOWANIE

STAL/SREDNICA	masa [kg]	długość [mb]
Ø6	3.5	15.9
razem	3.5	15.9

UWAGA
Zestawienie wykonano dla jednego elementu St3

DREWNO KLEJONE (SŁUPKI S1)
POZOSTALE ELEMENTY Z DREWNA KLEJONEGO:
BETON:
BETON PODKŁADOWY:
STAL PROFILOWA:
STAL ZBROJENIOWA:
STAL ELEMENTÓW ŁĄCZĄCYCH (BLACH, MAREK):
STAL STĘŻEŃ:
STĘŻENIA GŁÓWNE:
STĘŻENIA DODATKOWE:
Liny:

GL36h
GL32h
(C30/37), W8
(C8/10)
S235
AIIIIN
S235
AI
Ø10, Ø16
Ø8
Ø8

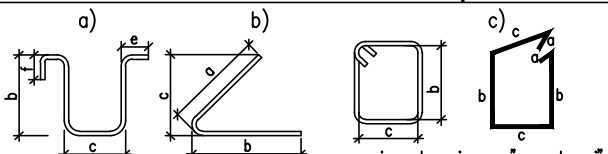


GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ Sp z o.o.
ul. Ciołka 17 lok 415 01-445 Warszawa
tel/fax: 22-896-95-55, kom: 503-123-553
e-mail: projekt@grima.com.pl,
www.grima.com.pl

INWESTOR:	Młodzieżowy Dom Kultury
ADRES:	ul. Beskidzka 30, 30-619 Kraków
PROJEKT:	Amfiteatr zlokalizowany na terenie Młodzieżowego Domu Kultury, ul. Na Wrzosach 57.
ADRES:	Na Wrzosach 57, Na cz. dz. 695, dz. 715/2 obręb 53, jednostka 126104_9
TYTUŁ:	FUNDAMENT SCENY. DETALE CZ.2.
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Zieliński
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Kudlak
NR PROJEKTU:	131/16
DATA:	12/2016
SKALA:	1:25
NR RYSUNKU:	R.2.3
REWIZJA:	0

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SĄ W CENTYMETRAH. NIE WOLNO OMIERZAĆ ZADANYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHITEKTONICZNEGO.
PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ. BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY

ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH



STOSOWAĆ NORMOWE PROMIENIE GIECIA PRĘTÓW