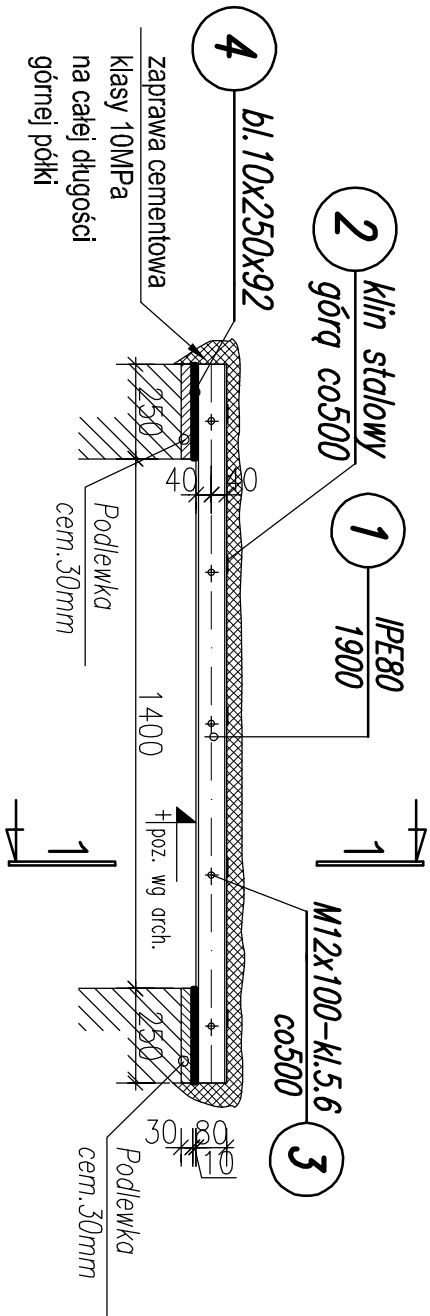


Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość elem.	Ciężar jedn.	Ciężar elem.	Ciężar razem	Materiał
	elem.		mm	kg / m	kg	kg	
	szt.	(przedmiot)					
Nadproże stalowe - Poz.4							
1	2	I PE 80	1900	6,00	11,4	22,8	S235
2	10	bl. 5x50	40	1,96	0,1	0,8	S235
3	5	\$r.M 12x100-5,6-B		99,60	0,1	0,5	S235
	5	nakrętka M 12-6-B		15,00	0,0	0,1	S235
	5	podkładka okrągła do=13		6,37	0,0	0,0	S235
4	2	bl. 10x250	92	19,63	1,8	3,6	S235
5	5	ruro ϕ 26,9 / 2,6	42	1,56	0,1	0,3	S235
		suma				28,1	
		dodatek 2% na spoiny				0,6	
		RAZEM				28,7	
		WYKONAĆ	1			28,7 kg	

Poz.4.Nadproże stalowe
skala 1:20
1,40m wyk.1x



- UWAGI:**
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym, projektami branżowymi oraz rysunkami konstrukcyjnymi elementów powiązanych z przedstawionymi elementami.
 - Przed wykonaniem elementów wymiary sprawdzić na budowie.
 - Lokalizacja nadproża wg rys.1/K

MATERIAŁY:
stal profilowa S235 (St3S)



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ARCHOMA s.c. Aleksandra Nurek Maciej Grychowski
40-635 Katowice tel. +48 32 608 31 39
ul. Zielona 43B fax. +48 32 729 70 47
NIP.: 954 270 72 49 kom. +48 606 111 808
e-mail: archoma@archoma.pl
www.archoma.pl

ZMIANA WARUNKÓW OCHRONY

**PRZECIWPÓŻAROWEJ I PRZEBUDOWA BUDYNKU
MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W
SOSNOWCU PRZY UL. BACZYŃSKIEGO 4**

INWESTOR:

MOSiR w Sosnowcu,
ul. 3 Maja 41,
41-200 Sosnowiec

LOKALIZACJA:

ul. Baczyńskiego 4,
41-203 Sosnowiec,
dz. nr 5780/2, 5779

NR PROJEKTU:

NR PROJEKTU STATYK:

181/15

FAZA PROJ.:

PW

NAZWA RYS:

Poz.4Poz.3 - Nadproże stalowe Lśw =1,40m
w ścianie grubości 15 cm

SKALA:

1:20

DATA:

listopad 2015

PROJEKTANT:

PODPIS:

mgr inż. Tomasz Kozłowski

Upr. bud. 325701

SPRAWDZAJĄCY:

inż. P. Moryka

Upr. bud. SLK.0989/PWOK/05

OPRACOWANIE:

KOPLOWANIE ORAZ POWIELANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE