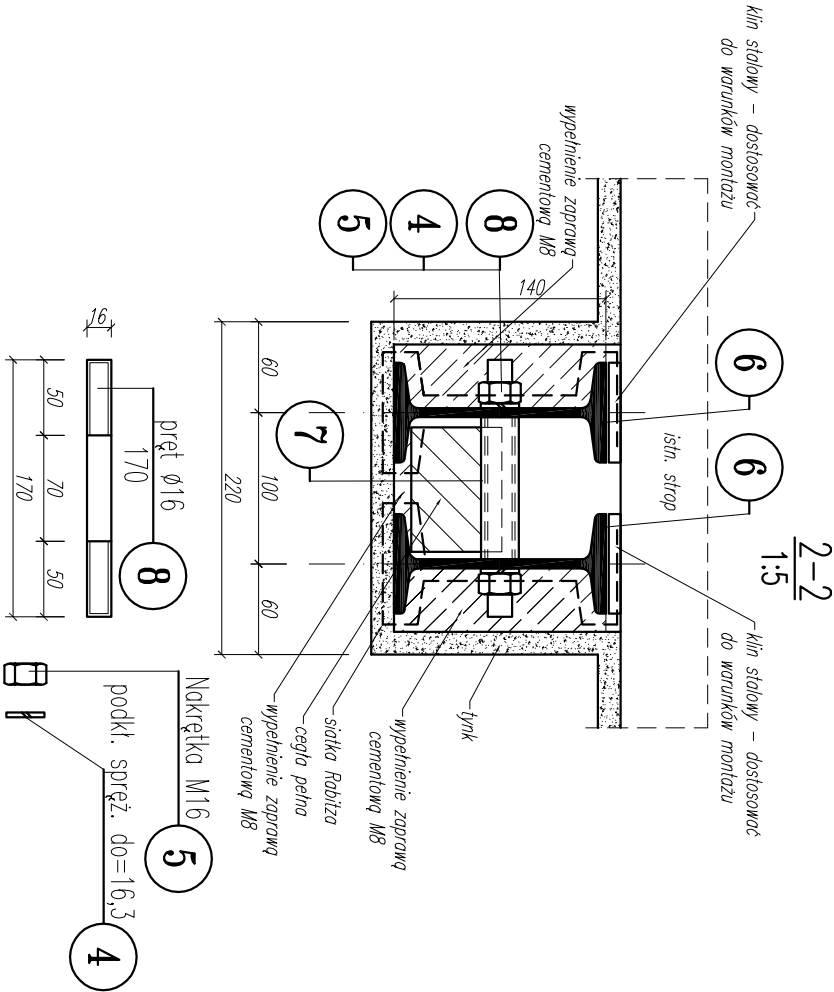
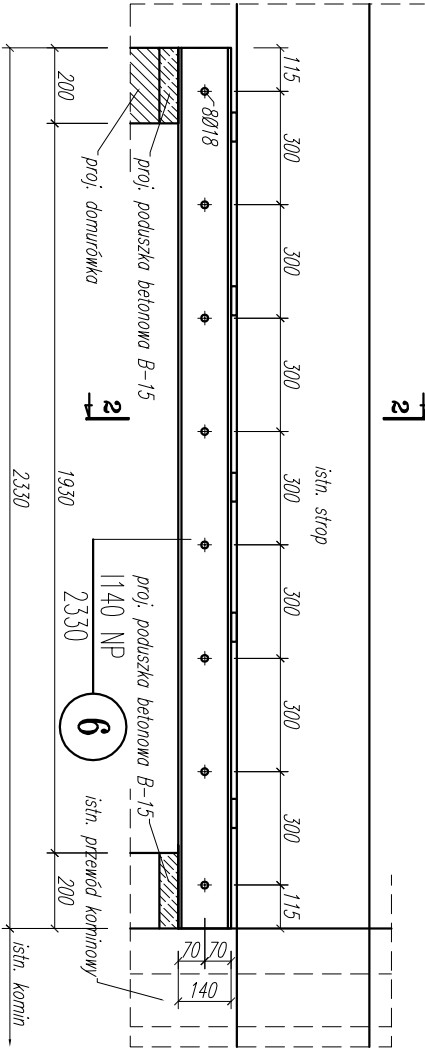


PODCIĄG P-2 –2 I140 NP

1:20



ZESTAWIENIE STALI podciąg P-2

poz.	ilość elem.	wyszczególnienie	długość elem.	ciężar jedn.	ciężar elem.	ciężar razem	materiał	uwagi
6	2	(przedmiot)	(mm)	(kg/m)	(kg)	(kg)	St3S	
2	8	rura Ø30x3,2	94	2.11	0.20	1.59	R35	
8	8	pręt Ø16	170	1.58	0.27	2.15	St0S	
RAZEM							70.84	
4	16	podkł.spręż. lekka do=16,3		7.36	0.01	0.12		
5	16	nakrętka M 16-8-B		36,20	0.04	0.58		
RAZEM KONSTRUKCJI							71.54	

CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁÓW:

- Beton – poduszki – klasy B15, zbrojone siatką ze stali 34CS
- Stal konstrukcyjna St3S – profile walcowane na gorąco, blachy St0S – szpilki pręt Ø16 R35 – rury Ø30x3,2

- Nakrętki M16 klasy B
- Elektrody spawnicze EA 1.46
- Konstrukcje stalowe wykonać w klasie 2 zgodnie z normą PN-87/M-69008
- Warunki wykonania i odbioru konstrukcji zgodnie z normą PN-B-06200

- UWAGA:
- Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów
 - W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem
 - Rozwiązanie warsztatowe należy omówić z projektantem
 - Stal zabezpieczyć przeciwdziałając tlenowi min 60%
 - Konstrukcję tynkować osłaniając elementy stalowe siatką Robitzza (lub inną o równoważnych właściwościach)

Tytuł rysunku:
Podciąg P-2 - projekt

Tytuł projektu: *Projekt przebudowy i remontu pomieszczeń w budynku Domu Kultury w Pogrzebieniu*

Adres obiektu budowlanego: *ul. Grabowa 4, działka nr 1055/226 44-285 Pogrzebień*

Inwestor: *Gmina Komorów, ul. Raciborska 48 44-285 Komorów*

Projektant główny architekt: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 171/91/OP

Opracował: mgr inż. Piotr Szulcick

Rys. nr:		Branża:		Jednostka projektowa:	
<i>K-2</i>		architektura i konstrukcja		PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz	
Skala:		Stadium:		ARCHIDOM	
<i>1:20; 1:5</i>		proj. arch-bud		ul. Spółkowa 5 47-400 Radbórz	
Data:		luty 2014			