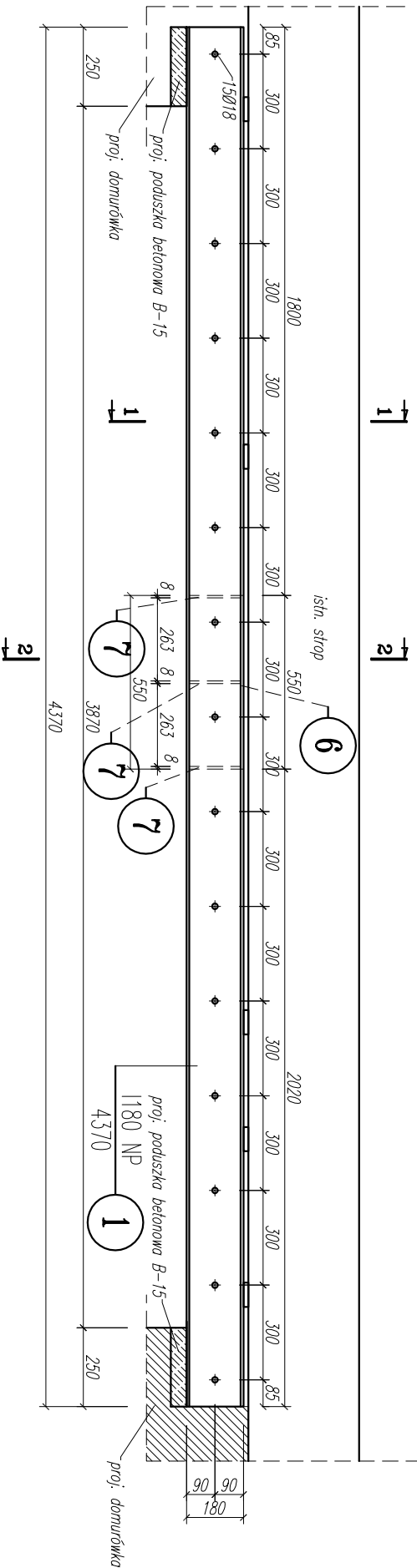


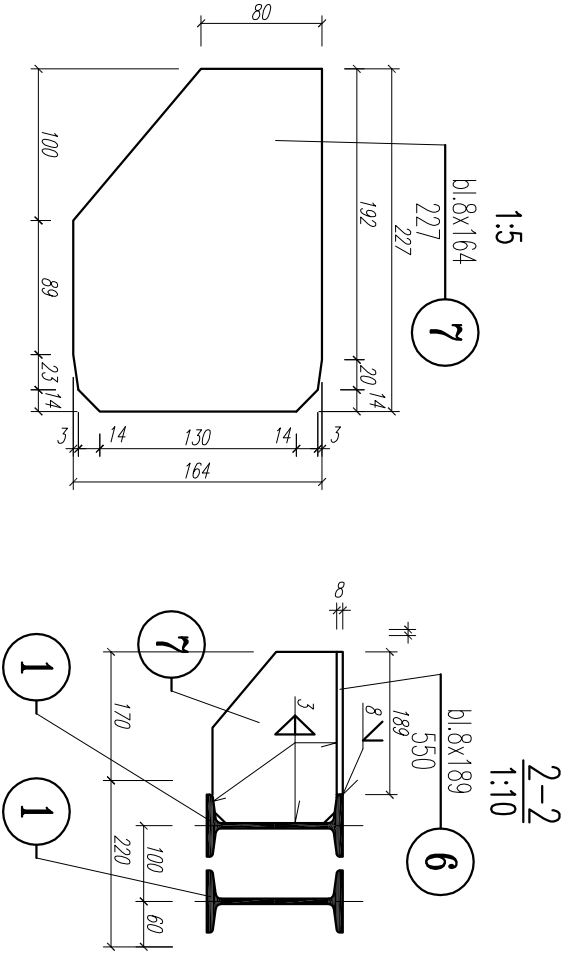
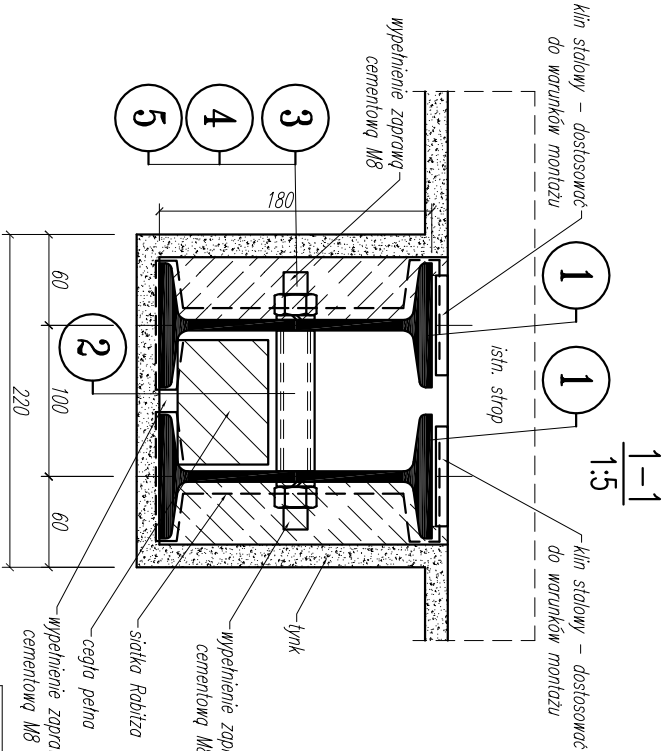
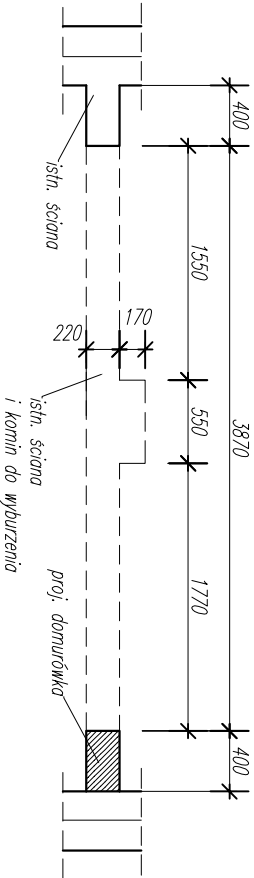
PODCIĄG P-3 – 2 I180 NP

1:20



RZUT DLA PODCIĄGU P-3

1:50



ZESTAWIENIE STALI podciąg P-3

poz.	ilość		wyszczególnienie	długość elem.	ciężar jedn.	ciężar elem.	ciężar razem	materiał	uwagi
	szk.	szk.							
1	2		I 180 NP	4.370	21.90	95.70	191.41	St3S	
2	15		rura Ø30x3,2	93	2.11	0.20	2.94	R35	
3	15		pręt Ø16	170	1.58	0.27	4.03	St0S	
6	1		blacha 8x189	550	11.87	6.53	6.53	St3S	
7	3		blacha 8x164	227	10.30	2.34	7.01	St3S	
RAZEM									211.92
dodatek na spoiny 1,5%									3.18
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									215.80

- CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁÓW:
- Beton – podszuki – klasy B15, zbrojone siatką ze stali 34CS
 - Stal konstrukcyjna St3S – profile walcowane na gorąco, blachy St0S – szpilki pręt Ø16 R35 – rury Ø30x3,2
 - Nakrętka M16 klasy 8
 - Elektrody spawalnicze EA 1.46
 - Konstrukcje stalowe wykonane 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 przeciwrdzewną farbą min. 60%
 - Konstrukcję tynkować ostaniojąc elementy stalowe siatką Robitzo (lub inną o równoważnych właściwościach)

Tytuł rysunku:
Podciąg P-3 - projekt

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

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

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

Projektant główny architekt:
mgr inż. arch. Bernard Łopacz
nr upr. 171/191/OP

Opracował:
mgr inż. Piotr Szulcicki

Rys. nr:

K-3

Skala:

1:50, 1:20
1:5

Branża:

architektura i konstrukcja

Stadium:

proj. arch-bud

Data:

luty 2014

Jednostka projektowa:

PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. arch. Bernard Łopacz

ARCHIDOM

ul. Środzka 5
47-400 Radbórz