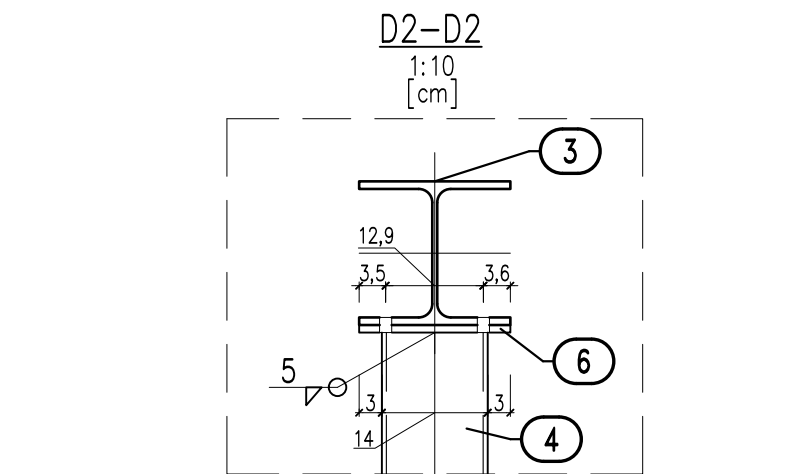
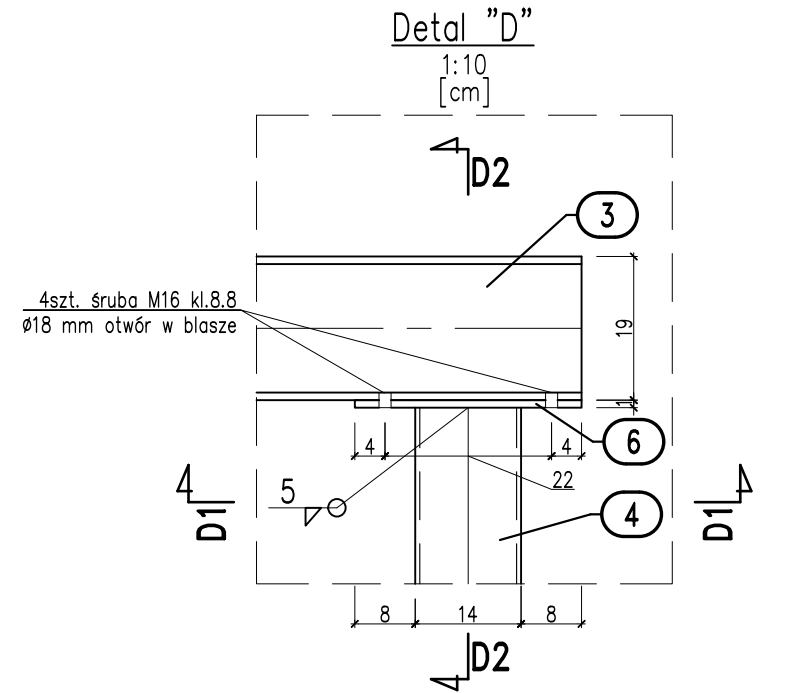
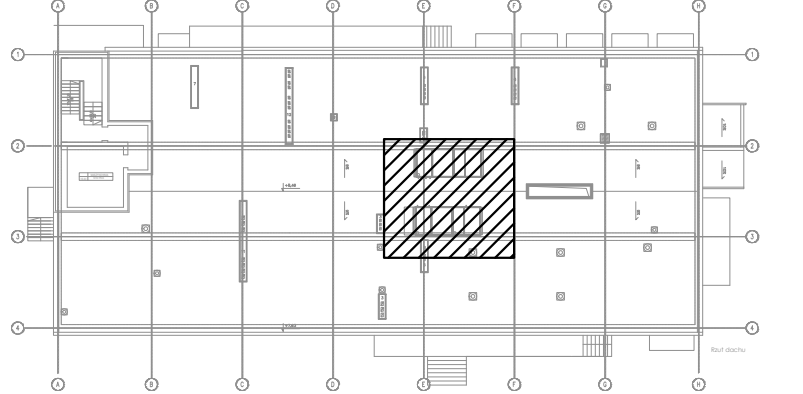


Wskazanie lokalizacji robót



- Uwagi:
1. Stal profilowa: S235(St3SX).
 2. Elektrody: ER 146.
 3. Zasady wykonywania jakości spawania wg PN-EN ISO 3834.
 4. Konstrukcje wykonywać w klasie EXC2 wg PN-EN 1090-2
 5. Spoiny niezabezpieczone, wykonać jako czołowe a=g lub pachwinowe a=0.7g, cieńszego elementu.
 6. Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie. Zastosować zestaw malarski posiadający atest ITB.
 7. Wymiary podano w mm, rzędne w m.
 8. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
 9. Rozpatrywać z projektem architektonicznym jako nadrzędnym.
 10. Wszelkie rozbieżności uzgodnić z projektantem konstrukcji.
 11. Ostateczne gabaryty konstrukcji wsporczej rozpatrywać z wytycznymi wynikającymi z geometrii.

STAL PROFILOWA: S355
ELEKTRODY EA.1.46

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

data	sztuk	symbol	nazwa elementu							
2024-06-26	1	B1	KW-01							
lp.	numer	sztuk	profil	stal	dl[mm]	masa jedn. [kg/m]	masa całk. całk.[kg]	pow. mal. [m²]	UWAGI	
1	(1)	4	BL500x10	St3SX	500	39.25	78.5	2		
2	(2)	4	HEA140	St3SX	4470	24.7	441.6	14.2		
3	(3)	2	HEA200	St3SX	6300	42.3	533	14.4		
4	(4)	4	RK140x6	St3SX	1898	24.9	189	4.2		
5	(5)	4	RK80x4	St3SX	827	9.41	31.1	1		
6	(6)	4	BL300x10	St3SX	200	23.55	18.8	0.5		
7	(7)	4	BL250x6	St3SX	200	11.78	9.4	0.4		
SUMA DLA JEDNEJ SZTUKI							1301	36.7		
dodatek na spoiny 1.8%							23			
SUMA CAŁKOWITA DLA JEDNEJ SZTUKI							1325	36.7		
SUMA CAŁKOWITA DLA 1 SZT.							1325	36.7		

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKcie WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
BMP PROJEKT mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	ul. Wojciechowska 5a p.21 20-704 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO	BRANŻA	
PROJEKT TECHNICZNY	KONSTRUKCYJNA	
PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO	PRZEBUDOWA W RAMACH MODERNIZACJI KUCHNI ZAKŁADOWEJ	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	w Areszcie Śledczym ul. Południowa 5, 20-482 Lublin	
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut dachu - konstrukcja wsporcza KW-01	
SPECJALNOŚĆ	KONSTRUKCYJNA	PODPIS PROJEKTANTA
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Bartłomiej Furtak	
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	LUB/0235/PWBkb/21	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO
DATA SPORZĄDZENIA	maj 2024 r.	
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. Ireneusz Górny	NUMER RYSUNKU
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	2276/Lb/74	
DATA SPRAWDZENIA	maj 2024 r.	
REWIZJA	SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
A	1:50/20/10	K-03