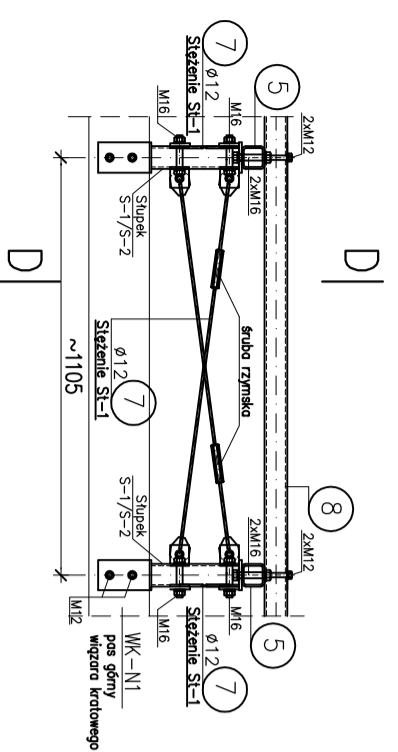
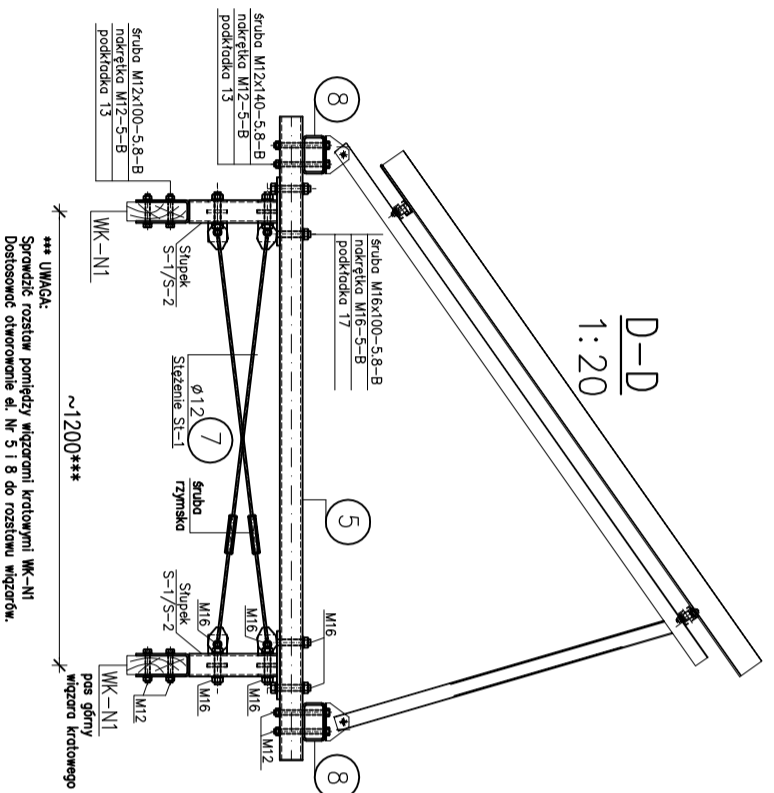


# konstrukcja wsporcza KW-2 [2 szt.]

C-C  
1:20

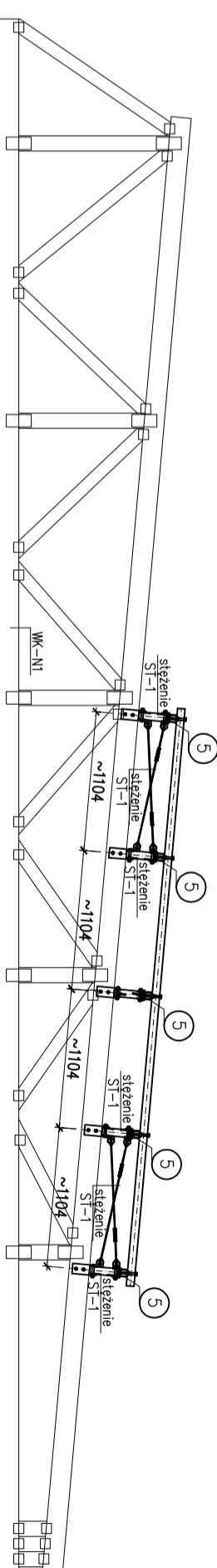


D-D  
1:20



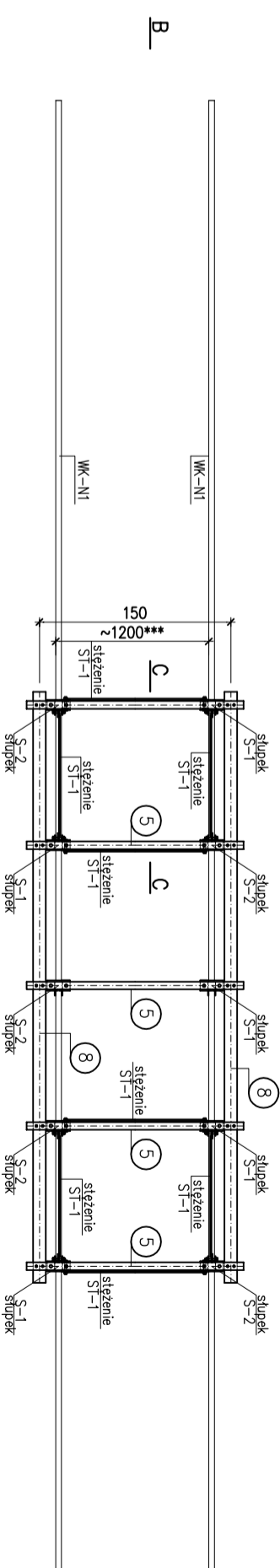
# KONSTRUKCJA WSPORCZA KW-2 [2 szt.]

przekrój B-B  
1:50



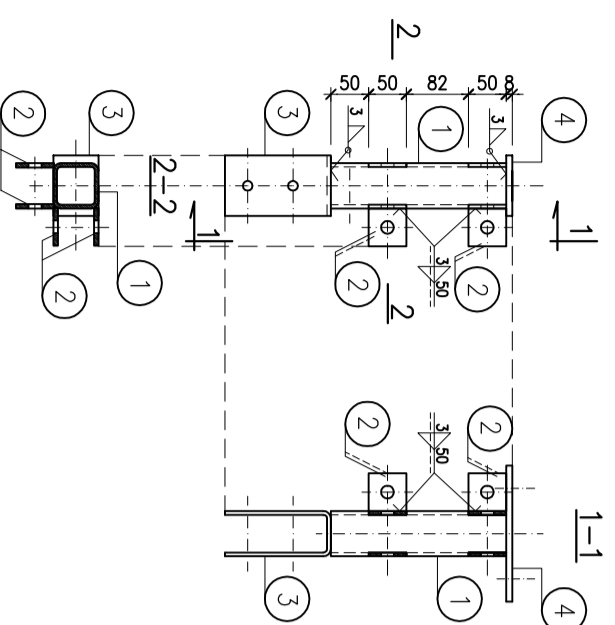
# KONSTRUKCJA WSPORCZA KW-2 [2 szt.]

rzut z góry  
1:50



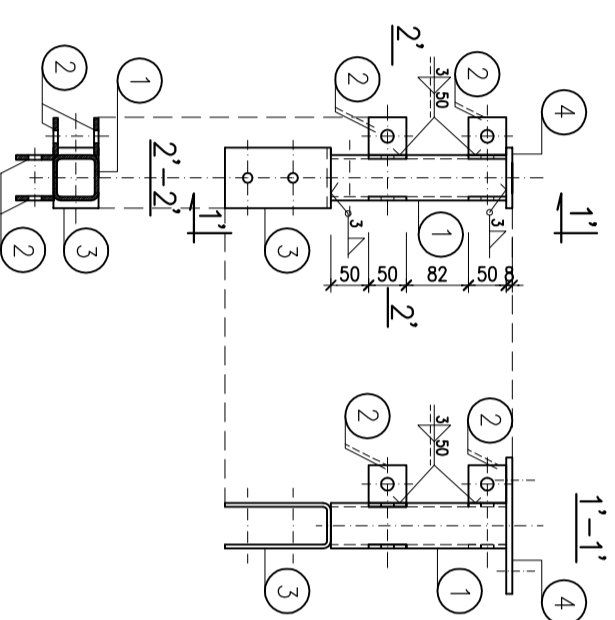
# Stupek S-1 2x5 [szt]

1:10

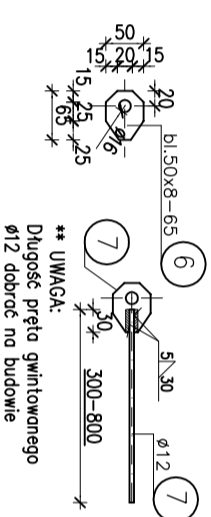


# Stupek S-2 2x5 [szt]

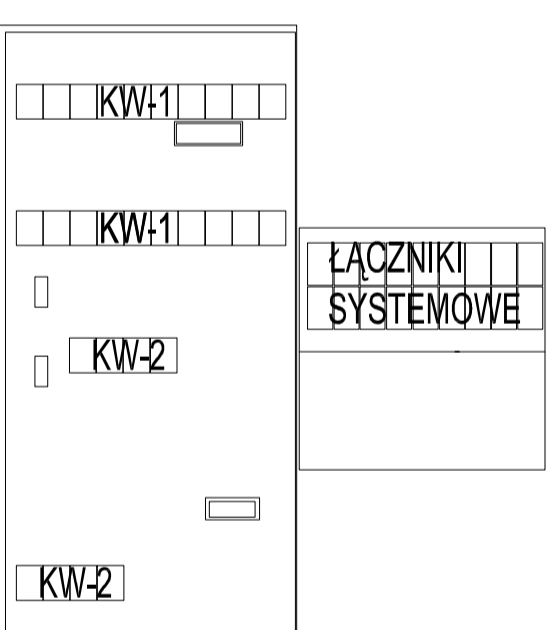
1:10



# Stężenie St-1



# LOKALIZACJA KONSTRUKCJI WSPORCZYCH POD PANELE



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ						
KONSTRUKCJA WSPORCZA KW2 [2 szt.]						
Bern	Porz.	Profil	Ilość sztuk	Długość [m]	MASA jednost. 1 szt.	razem
1	1	FK-50x50x5	10	250	6,56 [kg]	16,40 [kg]
2	2	H-50x50x6	40	50	2,36 [kg]	4,72 [kg]
3	3	FP-150x50x5	10	80	1,40 [kg]	11,52 [kg]
4	4	H-80x180x10	10	180	6,28 [kg]	11,30 [kg]
5	5	FK-50x50x5	5	1700	6,56 [kg]	55,76 [kg]
6	6	H-50x65x8	32	65	3,14 [kg]	6,53 [kg]
7	7	PP-gwint.12	16	1300	0,885 [kg]	18,41 [kg]
8	8	PP-100x60x4	2	4600	9,22 [kg]	84,82 [kg]
Całkowita masa stali dla 1 elementu					209,5 [kg]	
Całkowita masa stali dla 2 elementów					402,5 [kg]	
MASA STALI PROFILOWEJ Z DOŁĄCZENIAMI SPĄCZY ZŁĄCZNI					410,6 [kg]	

# STAL PROFILOWA S235

- Uwaga:
1. Przed zleceniem do produkcji stalowych konstrukcji wsporczych, należy sprawdzić wymiary na budowie!
  2. Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez powłoki malarskie;
  3. pokrycie powierzchni elementów stalowych farbą powłokową;
  4. Należy zastosować farby epoksydowo-poliuretanowe o łącznej grubości warstw 180-200 µm
  5. Należy wykonać otwory montażowe zgodnie z opisem technicznym konstrukcji
  6. Zdecydowanie należy montować bezpiecznie do rur prostokątnych el. N6 po wykonaniu otworów montażowych bezpiecznie na budowie.

# PRACOWNIA PROJEKTOWA KATARZYNA SKAZA-OZIMEK

UL. MODRZEWIOWA 13, 58-040 BIELANY WROCŁAWSKIE  
TEL./FAX 71 311 03 47

TEMAT	TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY W WITOSZOWIE DOLNYM			
LOKALIZACJA	Świeżka Witoszów Dolny			
INWESTOR	Gmina Świdnica ul. Głowackiego 4			
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWA KATARZYNA SKAZA-OZIMEK ul. Modrzewiowa 13, 58-040 Bielany Wrocławskie			
TEMAT RYSUNKU	Konstrukcje wsporczy pod panele KW-2			
DATA	STADIUM	NR RYS.	SKALA	REWIZJA
02.2015	PB	03 K	1:50 1:20 1:10	A

\*\*\* UWAGA:  
Otworzenie el. Nr 5 i 8 sprawdzić na lub wykonac budowlani