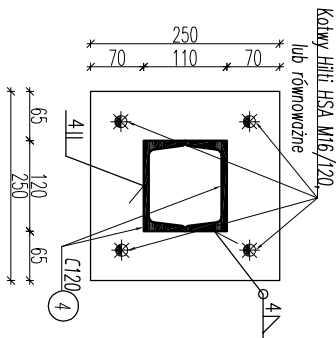
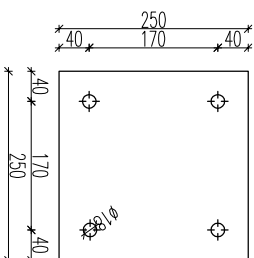


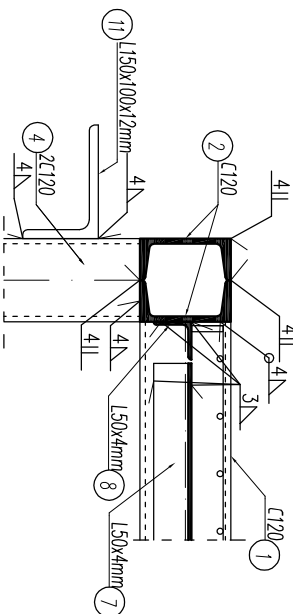
Przekrój "B-B" skala 1:10



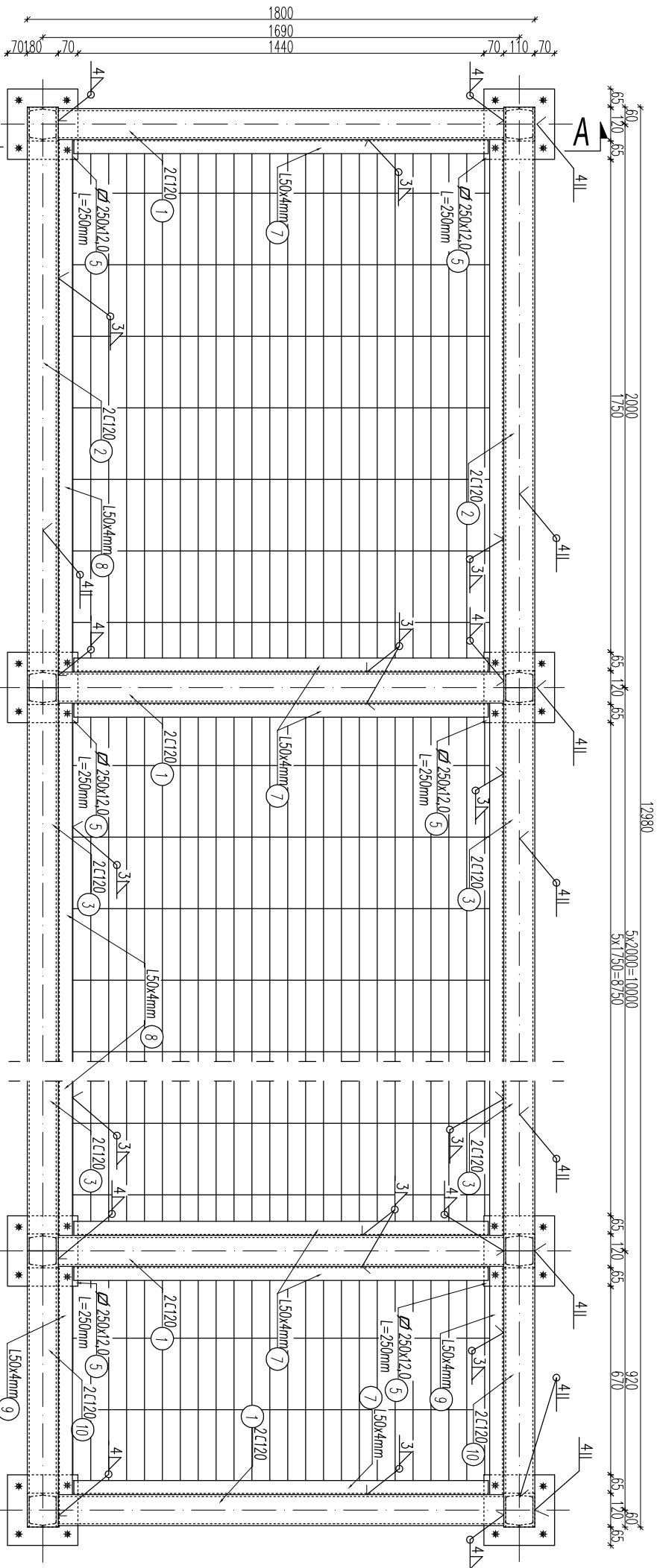
Blacha podstawy słupka
skala 1:10



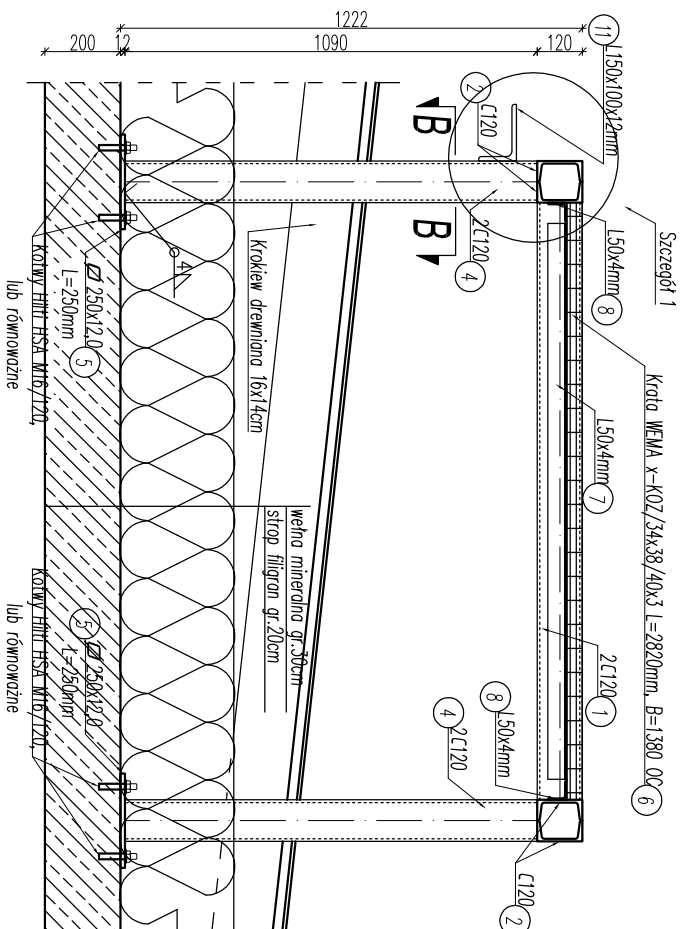
Szczegóć 1 skala 1:10



PT-Poz.8.3 Pomost techniczny skala 1:20



Przekrój "A-A" skala 1:20



UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z rzutami konstrukcyjnymi.
2. Stosować wyłącznie wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie wg Ustawy prawo budowlane, potwierdzone niezbędnymi atestami.
3. Spoiny pachwinowe należy układać po całym obwodzie łączonego elementu.
4. Psoiny czolowe układać nieprzerwanie na długości elementu.
5. Mocowanie kotwami Hilti, lub równoważnymi wykonać zgodnie z wytycznymi technologii montażu firmy Hilt lub równoważną.
6. Wokół słupków stalowych pomostu technicznego wykonać uszczelnienie nylonem dekarskim po ówczesnym oczyszczeniu powierzchni papowej dachu oraz powierzchni stalowej słupków pomostu.
7. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez dwukrotne pomalowanie farbą miniówą podkładową i jednokrotne pomalowanie farbą nawierzchniową.
8. Kątownik opisany numerem elementu jako 11 należy przyspawać w miejscu zaznaczonym na rysunku konstrukcyjnym konstrukcji wieży stalowej.
9. Sprawdzić uprawnienia spawacza.
10. Spawane miejsca nie mogą być zawilgocone.
11. Ceowniki łączyć ze sobą na spoiny ciągłe o grubości 4mm.
12. Kątowniki łączyć z ceownikami za pomocą spoin ciągłych grubości 3mm.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW		
Symbol	Ilość	
Kotwa Werna X	19.0m²	
Kotwy HLT HT-HSA	64 szt.	
M16/120		

ZESTAWIENIE STALI					
Nazwa elementu	Numer elementu	Długość, po wierzchnia [mm / m²]	Ciepła elementu [kg / m³ / kg / m²]	Ilość Elementów [szt.]	Ciepła całkowit y [kg]
Poz.7.1 Pomost techniczny	1	4780	13,4	14	66,92
Ceownik CI 20	2	2060	13,4	4	8,24
Ceownik CI 20	3	2000	13,4	20	53,60
Ceownik CI 20	4	1090	13,4	26	28,34
Blachownica 250x250x12	5	0,0625	9,42	26	1,625
Kątownik L 50x50x4	7	1470	3,06	24	35,28
Kątownik L 50x50x4	8	1888	3,06	22	41,536
Kątownik L 50x50x4	9	898	3,06	2	1,796
Ceownik CI 20	10	980	13,4	4	3,92
Kątownik L 150x100x10	11	2000	22,5	1	45,0
RAZEM [kg]					2414,1

STAL: A-I S235JRG2 (St3SX)-kształtowniki
ELEKTRODY: ER 3.46

Biurow Usług Projektowych "INSTALKOMFORT"

Krzysztof Łukasz Maciejewski
I/O - 686 Olsztyn ul. Włoczyńskiego 1A ☎ : +48 506 03 1 954 ✉: biuro@instalkomfort.pl
www.instalkomfort.pl

TEMAT:	BUDOWA PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO IZDZIEŻNICKO PUBLICZNEJ (REHABILITACJA ZABEZPIECZENIA KRAJOWE) NA ODCIEK W ENEL 1702 PROJEKT W SPOWZCZYNIE PRZT ZBROD UL. WSKEL, 1 MAJA I WARSZAWSKIEJ ORAZ BUDOWA ZAJAZDU PUBLICZNEGO Z DRÓGI GANNEJ UL. WSKEL		
INWESTOR:	GMINA MIASO SOCHACZEW UL. 1 MAJA 16, 96-500 SOCHACZEW	SKALA:	1:20
ADRES:	DZ. NR 1702 UL. WSKA, UL. 1MAJA, UL. WARSZAWSKA	DATA:	09.2010
NAZWA R/S:	PT-Poz.8.3 Pomost techniczny	NR R/S:	K-51
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT:	mgr inż. Leon Smol	Up. bud.	115/82/0L
SPRAWDZIL:	inż. Lech Wroblewski	Up. bud.	101/80