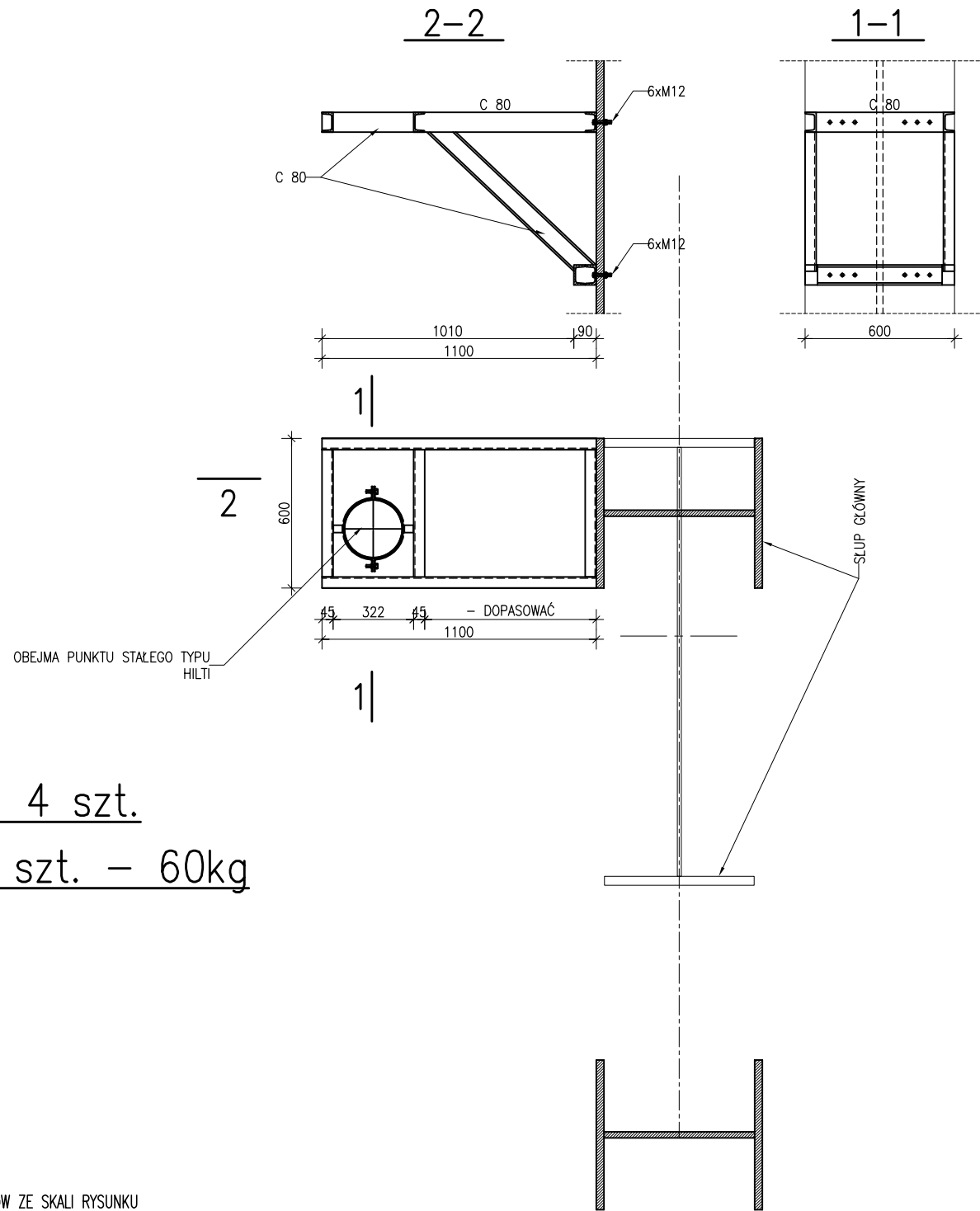


PODKONSTRUKCJA PUNKTU STAŁEGO – PS3

PODWIESZENIE PIONU

1:25



ILOŚĆ – 4 szt.

MASA 1 szt. – 60kg

1. NIE ODCZYTYWAĆ WYMIARÓW ZE SKALI RYSUNKU
2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
3. PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ SPECYFIKACJAMI.
4. LOKALIZACJE NIENANIESIONYCH OTWORÓW INSTALACYJNYCH OKREŚLIĆ ZGODNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. W PRZYPADKU KOLIZJI/NIEZGODNOŚCI ROZWIĄZANIE UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI.
5. W PRZYPADKU WPROWADZENIA ZMIAN OBOWIĄZUJE NA BUDOWIE RYSUNEK O NAJWYŻSZYM NUMERZE REMIZJI, RÓWNOCZEŚNIE WSZYSTKIE RYSUNKI O REMIZJI NIŻSZEJ STAJĄ SIĘ NIEAKTUALNE.
6. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ II ZGODNIE Z PN-B-06200
7. POZIOM JAKOŚCI C NIEZGODNOŚCI SPAWALNICZYCH ZŁĄCZY WG. PN-EN 25817:1997
8. NINIEJSZY RYSUNEK STANOWI WYTYCZNE DLA CELU RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH.
9. MONTAŻ ORAZ PREFABRYKACJA KONSTRUKCJI POWINNA ODPOWIEDAĆ WYMAGANIOM OKREŚLONYM W NORMIE PN-EN 1090-2:2008
10. STAL PROFILOWA : S235
11. ŚRUBY KL.8.8-OCYNKOWANE
ŚRUBA M10-M24 KLASY 8.8 ISO 4017
NAKRĘTKA M10-M24 KLASY 8 ISO 4032
PODKŁADKA M10-M24 KLASY 8 ISO 7091
12. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWAL. NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.

JEŻELI NIE OZNACZONO INACZEJ ELEMENTY SPAWAĆ NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI PRZYŁĘGANIA:
-SPOINY CZOŁOWE: GR. SPOINY RÓWNA GRUBOŚCI CIENSZEGO Z ŁĄCZONYCH CZĘŚCI.
-SPOINY PACHWINOWA: 0.2 GR. GRUBSZEJ CZĘŚCI W POŁĄCZENIU < α < 0,7 GR. CIENSZEJ CZĘŚCI W POŁĄCZENIU.

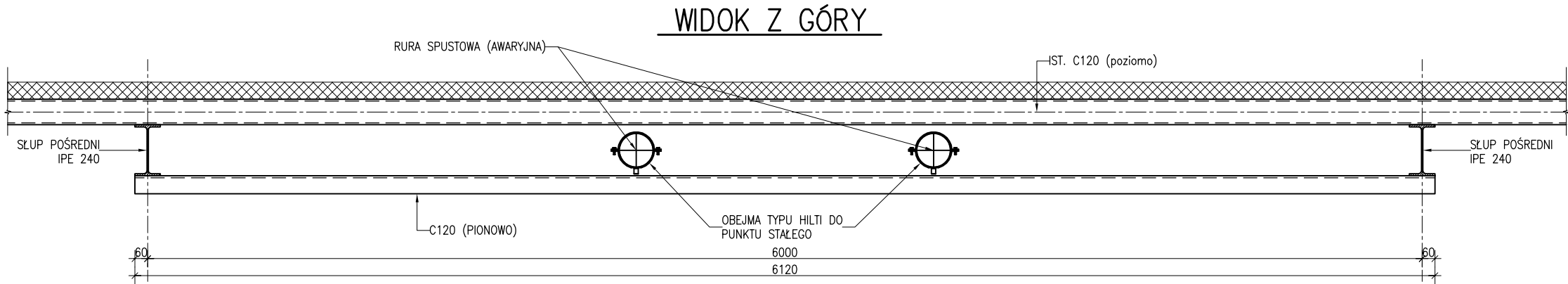
STAL S235 (S13S)

Zabezpieczenie przed korozją - ocynk

PODKONSTRUKCJA PUNKTU STAŁEGO – PS1

PODKONSTRUKCJA DLA PUNKTÓW STAŁYCH PIONÓW AWARYJNYCH

1:25



ILOŚĆ – 36 szt.

MASA 1 szt. – 90kg

WYTYCZNE SZCZEGÓŁOWE:

1. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO INFORMACYJNY DLA CELÓW WYKONANIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH.
2. RYSUNKI WARSZTATOWE KORDYNOWAĆ Z RYSUNKAMI INSTALACJI SANITARNYCH.
3. ELEMENTY STALOWE PREFABRYKOWANE STANOWIĄ WYROBY BUDOWLANE DO WBUDOWANIA DLA KTÓRYCH DOKUMENTACJI WARSZATOWĄ OPRACOWUJE WYKONAWCA.
4. WYKONAWCA ELEMENTÓW ZOBOWIĄZANY JEST WYKONAĆ RYSUNKI ROBOCZE (WARSZATOWE) NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI ZAŁOŻENIOWEJ ORAZ NA PODSAWIE POMIARÓW Z NATURY.
5. DOKUMENTACJA WARSZATOWA ELEMENTU MUSI STANOWIĆ KOMPLETNE OPRACOWANIE OPRACOWANE PRZEZ UPRAWNIONEGO PROJEKTANTA ORAZ ZAWIERAĆ PLANY MONTAŻU Z NANIESIONĄ NUMERACJĄ ELEMENTÓW WG OZNACZEŃ WYKONAWCY.
6. OTWOROWANIA W ISTNIĄCYCH ELEMENTACH WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST WYKONAĆ W KOORDYNACJI Z PROJEKTEM WARSZATOWYM.
7. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU NALEŻY SPRAWDZIĆ CZY ELEMNTY SĄ UŁOŻONE WZGLĘDEM ZGODNIE Z PROJEKTEM.
8. KAŻDY RYSUNEK WARSZATOWY WYKONAWCY ELEMENTU MUSI ZAWIERAĆ ISCHEMAT OBCIĄŻENIA.

REW.	DATA	OPIS ZMIAN	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ
INWESTOR		DOZAMEL Sp. z o.o. 53-609 WROCŁAW, UL. FABRYCZNA 10		
BIURO PROJEKTÓW		PRACOWNIA PROJEKTOWA MAREK KOŻBIAŁ e-mail: marek@kozbialprojekt.pl		
PROJEKTANT:		MAGDALANENA KORS, MAREK KOŻBIAŁ		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	DATA
PROJEKTANT INS. SANITARNE	MAGDALANENA KORS	74/DOŚ/05		2022.08.30
PROJEKTANT KON. - BUDOWLANA	MAREK KOŻBIAŁ	159/DOŚ/06		2022.08.30
NAZWA INWESTYCJI	"PROJEKT INWESTYCJI POLEGAJĄCEJ NA MODERNIZACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ HALI D1 NA TERENIE DOZAMEL SP. z o. o. WE WROCŁAWIU ETAP I – INSTALOWANIE INSTALACJI AWARYJNEGO ODWODNIENIA DACHU"			
ADRES INWESTYCJI	PARK PRZEMYSŁOWY DOZAMEL SP. Z O. O. 53-609 WROCŁAW, UL. FABRYCZNA 10			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE			
TYTUŁ RYSUNKU	PODKONSTRUKCJE DLA PUNKTÓW STAŁYCH - ETAP 1			
FORMAT	A2	NR RYS. PROJEKTANTA (opcjonalnie)		-
SKALA	1:25	NR RYS.		K-1