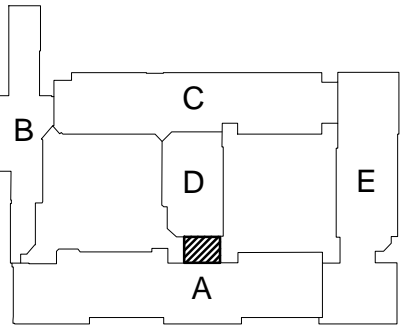


UWAGA:


1) Klasa konstrukcji stalowej- EXC2 wg PN-EN 1090.
2) Klasa jakości złączy spawanych- "B- wysoka" dla odpowiedzialnych węzłów konstrukcji oraz "C- średnia" dla pozostałej, wg PN-EN 1090.
3) Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo, przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic skontaktować się z projektantem.
4) Wykonanie elementów konstrukcji powinno być prowadzone w odpowiedniej kolejności umożliwiającej wmontowanie wszystkich profili i blach oraz wykonanie wszystkich spoin.
5) Wszystkie spoiny wykonywać na całych dostępnych długościach styków.
6) Zakres badań nieniszczących dla konstrukcji wg PN-EN 1090 - VT, MT, UT.
7) Konstrukcje należy zabezpieczyć antykorozyjnie przez malowanie zestawem farb epoksydowo poliuretanowych.

- Kategoria korozyjności- dobrano C2
- Konstrukcję stalową należy czyścić poprzez śrutowanie do stopnia czystości Sa 2.5
- Powierzchnia do malowania powinna być czysta, sucha, pozbawiona zatłuszczeń oraz innych luźnych zanieczyszczeń.



PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

UWAGA!
Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia firmy DOM RETRO (Dz. U. Nr. 24/1994, poz. 83 art. 115-118)



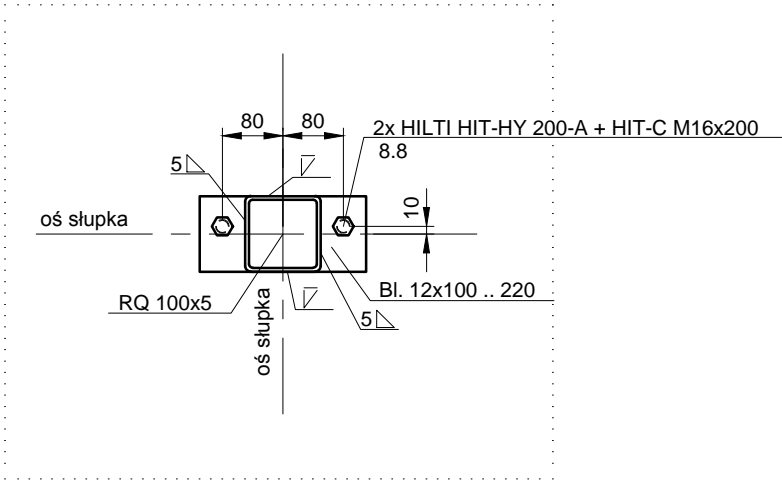
ul. J. i S. CUDNYCH 8 MICHAŁÓW
05-079 OKUNIEW
NIP 822 186 10 35 REGON 016046076
TEL: 608 016 527
EMAIL : domretro@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY WINDY W
BUDYNKU "D" GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR W
WARSZAWIE PRZY UL. ELEKTORALNEJ 2

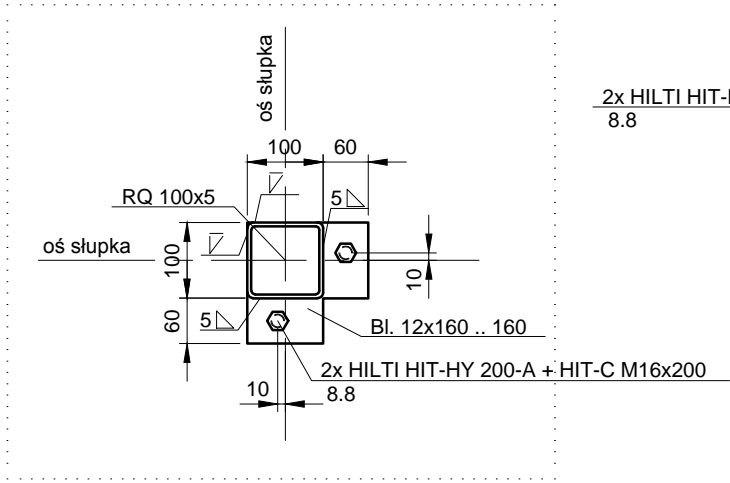
RZUT ZAKOTWIENIA

INWESTOR: GŁÓWNY URZĄD MIAR ul. Elektoralna 2 Warszawa			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Citko nr upr. PDL/0001/POOK/09		
	WSPÓŁPRACA: mgr inż. Marcin Woźniak		
Nr. rys. K2	SKALA 1:20	faza: P.B.	branża: KON
14.09.2020			

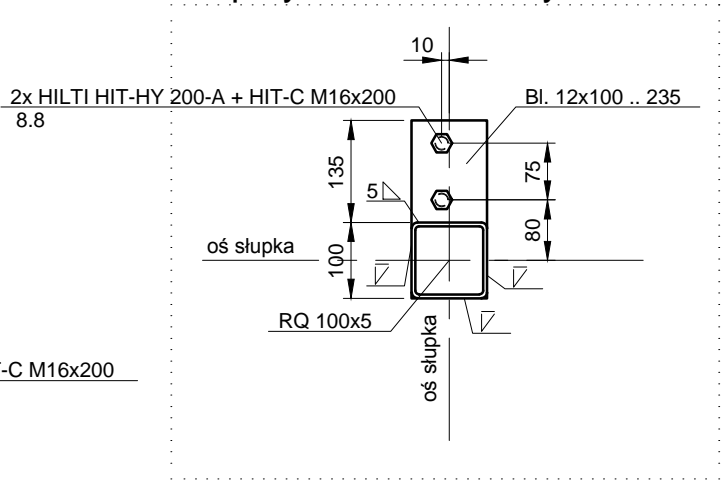
Detal zakotwienia słupów
1:10



Detal zakotwienia słupów narożnych
1:10



Detal zakotwienia słupów
przy drzwiach windy 1:10



SPOINY NIEOPISANE:

1) Poszczególne elementy łączyć ze sobą za pomocą spoin pachwinowo-obwodowych.
2) Grubości spoin "a" stosować w zależności od rodzaju łączonych elementów:
-rura z rurą; a= grubości ścianki cieńszego z łączonych elementów,
-blacha lub kształtownik walcowany z rurą; a= grubości ścianki rury lecz nie więcej niż 0,7 grubości blachy lub kształtownika,
-pozostałe elementy; a= 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
w przypadku spoin czołowych stosować spoiny o pełnym przekroju.