

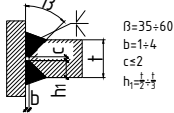
UWAGA: zabezpieczenie do R15

LP.	NR POZ.	NAZWA	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ	WAGA
1	P-1	IPE 300	2	2071	121.3
2	200	IPE 300	1	2031	85.5
3	205	Bl. 100x12	1	200	1.9
4	207	Bl. 300x20	1	300	14.1
5	208	Bl. 300x20	1	420	19.7
7	P-2	IPE 300	2	2071	121.3
8	200	IPE 300	1	2031	85.5
9	205	Bl. 100x12	1	200	1.9
10	207	Bl. 300x20	1	300	14.1
11	208	Bl. 300x20	1	420	19.7
13	P-3	IPE 300	4	4846	238.2
14	203	IPE 300	1	4806	202.4
15	205	Bl. 100x12	1	200	1.9
16	207	Bl. 300x20	1	300	14.1
17	208	Bl. 300x20	1	420	19.7
19	P-4	IPE 220	18	2071	63.2
20	201	IPE 220	1	2039	53.3
21	206	Plate 180x16	2	220	5.0
23	P-5	IPE 220	2	2071	63.2
24	202	IPE 220	1	2039	53.3
25	206	Plate 180x16	2	220	5.0
27	P-6	IPE 220	92	4846	135.8
28	204	IPE 220	1	4814	125.9
29	206	Plate 180x16	2	220	5.0
Masa całkowita części z 3 % dodatkiem 15653.5 kg					

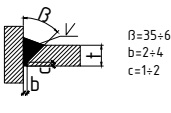
SPOINY NIEOPISANE:

- Spoiny czotowe typu K (przy dostępie obustronnym) lub typu ½V (przy dostępie jednostronnym) wykonać o grubości cieńszego z łączonych elementów.
Spoiny pachwinowe wykonać o grubości "a" w zależności od łączonych elementów:
a. rura z rurą: a = 1,0t, gdzie t – grubość ścianki cieńszej rury;
b. blacha lub kształtownik walcowany z rurą: a = 1,0t, gdzie t – grubość ścianki rury, lecz nie więcej niż 0,7 grubości blachy lub kształtownika;
c. pozostałe elementy: a=0,7t, gdzie t – grubość cieńszego z łączonych elementów.

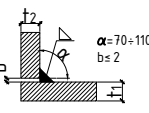
Spoina czotowa 2x½V (K)



Spoina czotowa ½V



Spoina pachwinowa



stal S355JR

elektrody EB-1.50

±0,00= 145,00 m n.p.m.

NAZWA OBIEKTU:		
BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ STAROSTWA POWIATOWEGO W WYSOKIM MAZOWIECKIM ZLOKALIZOWANYM NA DZ. 1515/22, 1515/21, 1510/3 I 1510/1		
DANE INWESTORA:		
POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI UL. LUDOWA 15A 18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE		
NAZWA RYSUNKU:	NR RYS.	SYMBOL REWIZJI
PŁATWIE P-1 DO P-6	KS-008	0
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRACOWNIA INŻYNIERSKA ul. Gen. Sł. Maczka 52 lok.1/2 Białystok, 15-697, tel./fax +48 (85) 675 27 41 e-mail: biuro@inzynierska.com	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY
ZESPÓŁ AUTORSKI:		
PROJEKTANT:	OPRACOWAŁ:	
mgr inż. Emil Huk nr uprawnień PDL/0068/P00K/08 nr izby PDL/BO/0024/09		
podpis:	podpis:	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	DATA: 2023r.	SKALA: 1:20
Projekt chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24, poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE		