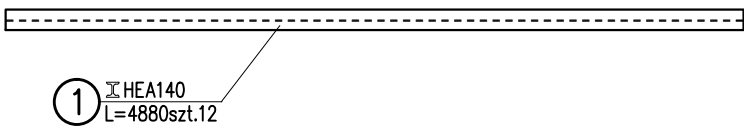


Elementy dachu – płatwie, stężenia

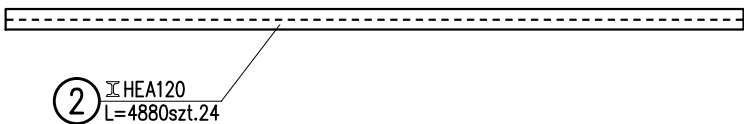
Elementy Rygli ścian

Skala 1:50

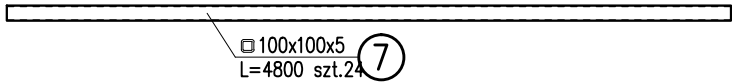
Płatw P1–HEA140



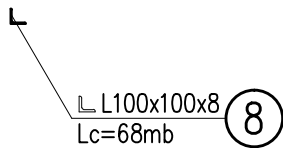
Płatw P2–HEA120



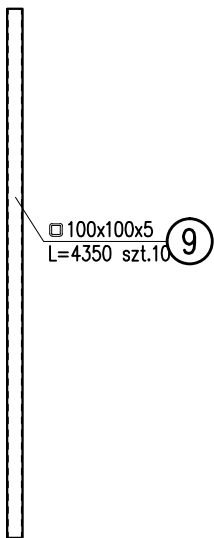
Rygle ścienne – podłużne



Kątownik do mocowania
okładziny ściennej:



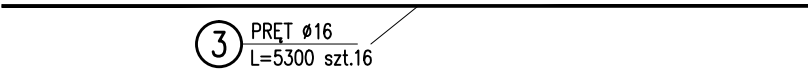
Słupy – mocowanie bram



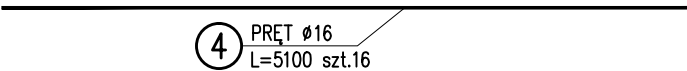
Uwaga:

Otwory montażowe wg dokumentacji warsztatowej.

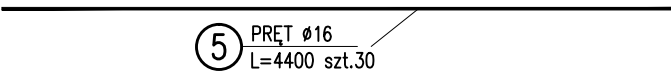
Stężenia ścienne SS1



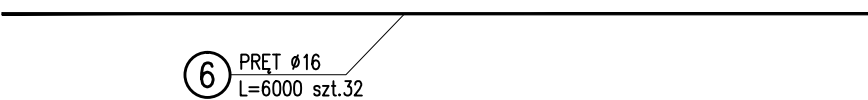
Stężenia ścienne SS2



Stężenia ścienne SS3



Stężenia połaciowe SP1



Wykaz stali kształtowej dla Ramy A, D, G						
Nr	Rodzaj profilu	Długość elementu [mm]	Ilość szt.	Masa jedn. [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa całk. [kg]
1	HEA140	3837	12	24,7	94,77	1137,29
2	HEA120	6298	24	19,9	125,33	3007,92
3	pręt M16	6532	16	1,58	10,32	165,13
4	pręt M16	1670	16	1,58	2,64	42,22
5	pręt M16	1720	30	1,58	2,72	81,53
6	Pręt M16	2270	32	1,58	3,59	114,77
7	SHS 100x 100x5	4800	24	14,4	69,12	1658,88
8	L 100x100x8	Lc=68mb	1	12,2	829,60	829,60
9	SHS 100x100x5	4350	10	14,4	62,64	626,40
Masa razem [kg]						7663,74
Dodatek na spoiny 1,5%						114,96
Masa całkowita [kg]						7778,69

Stal kształtowa S355
Klasa korozyjności C3
klasa wykonania konstr.: EXC2
wg wymagań normy PN–EN 1090

Uwaga:

Niniejszy projekt wykonawczy stanowi podstawę do sporządzenia dokumentacji warsztatowej będącej w zakresie wykonawcy konstrukcji stalowej.

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY BUDYNKU GARAŻOWO–WARSZTATOWEGO (KAT. XVII), BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO Z WIATĄ (KAT. XVII) ORAZ MAGAZYNU SOLI (KAT. VIII) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO– PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI W BYSZEWACH Nowosolna, obr. Byszewy, m. Byszewy, id. dz.100608_2.0003.48/1		Nr strony	Nr rysunku K–19
Treść rysunku: Elementy dachu, rygle i słupy ścienne		Skala: 1:50	Data: PAŹDZIERNIK 2024
Branża: konstrukcyjna	Projektant (imię i nazwisko): mgr inż. Łukasz Staszak	Nr uprawnień: ŁOD/3367/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjnej	Podpis:
	Projektant sprawdzający: mgr inż. Dariusz Lenarcik	ŁOD/2277/POOK/13 w specjalności konstrukcyjnej	