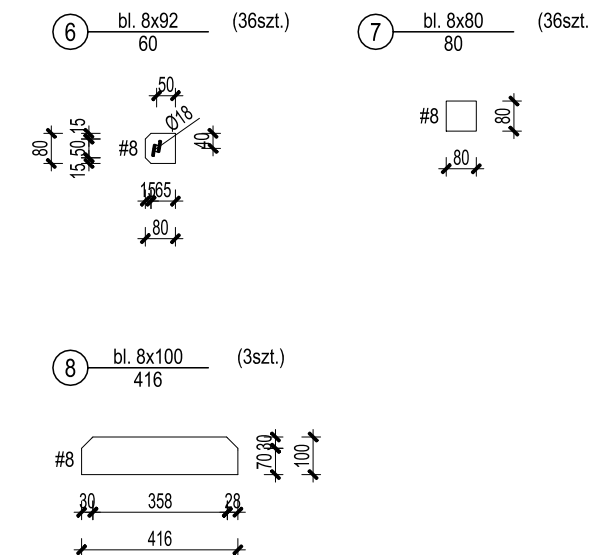


Stężenie pionowe Sk-1



Dla otworów Ø33 śruby M30

1. Blachę 8 przyspawać osiowo do elementów rurowych.
2. Rury 5 nawlec osiowo na blachę 8.
3. W każdym elemencie rurowym wykonać na końcach po dwa otwory do odprowadzenia cynku podczas zabezpieczenia antykorozyjnego.

Rytle okapowe Rk-2, Rytle ściennie Rk-2									
Nr elem.	Symbol elementu	Jedst.	grubość mm	średnica mm	długość mm	masa jedn. w kg	1 sztuka	1 m² powierzchni	W
2	Rk3b4	1	2198	9	4300	9,40	23,18	11,88	11,88
3	Rk10b4	1	-	4244	9,40	39,89	11,68	53,33	53,33
4	Rk10b4	1	872	9	4300	9,40	23,18	11,88	11,88
5	Rk10b4	2	-	2328	9,40	38,21	20,47	43,33	43,33
6	blacha	36	8	92	60	-	0,35	12,46	52,22
7	blacha	36	8	92	60	-	0,46	14,47	52,22
8	blacha	3	8	100	416	-	2,51	7,84	52,22

MASA WZÓR SZCZEGÓŁNIEJ WZG			W	
DODATEK NA SPŁYW WZG			1,8%	spływu
DODATEK NA SPŁYW WZG			1,8%	spływu

BIURO OBSŁUGI
BUDOWNICTWA
TADEUSZ SZYMBORSKI



tel. 58 775 44 84
ul. Wojska Polskiego 2b
83-200 Starogard Gd.

INWESTOR	Gmina Morzeszczyn 83-132 Morzeszczyn, ul. Kociwska 12		NR RYSUNKU K5.4
	SKI TEMAT Projekt budowy budynku remizy strażackiej wraz z niezbędną infrastrukturą dz. nr 156/3, obręb Morzeszczyn, gmina Morzeszczyn		
NAZWA RYS.			FAZA
Stężenie pionowe Sk-1, Sk-2, Sk-3			Proj. Techn.
PROJEKTANT	mgr inż. Tadeusz Szymborski Upr. Proj. Nr 3684/Gd/88 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		SKALA 1:20
SPRAWDZIŁ	inż. Marcin Radomski Upr. Proj. Nr POM/0101/PWOK/13 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		DATA 02-2021
ASYSTENT	-		