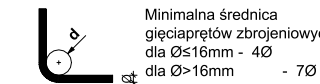


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											
Element	Nr pręta	Ø	Długość [m]	Liczba						6	8
				na 1 elem.	elem.	łącznie	6	8	12	14	16
[]	[]	[mm]	[cm]	[szt.]	[m]	[m]					
PLYTA STROPOWA 1-4/A-C	51	12	479	111	1	111			531,7		
	52	12	303	41	1	41			124,2		
	53	8	955	36	1	36			343,8		
	54	8	529	44	1	44			232,8		
	55	12	763	41	1	41			312,8		
	56	12	92	151	1	151			138,9		
	57	12	337	35	1	35			118,0		
	58	12	95	50	1	50			47,5		
	59	8	63	850	1	850			535,5		
	58	12	95	20	1	20			19,0		
PLYTA STROPOWA 3-4/E-F	60	12	343	17	1	17			58,3		
	61	12	243	25	1	25			60,8		
Razem długość prętów:				[mb]		0,00	1112,08	1411,18	0,00	0,00	0,00
Masa jednostkowa:				[kg/mb]		0,222	0,395	0,888	1,208	1,578	
Masa prętów dla danej średnicy:				[kg]		0,00	438,80	1252,87	0,00	0,00	
Masa łącznie:				[kg]				1691,67			

MATERIAŁY:
- Beton konstrukcyjny C25/30
- Stal zbrojeniowa:
- zbrojenie główne A-IIIN (B500SP)
- strzemiona - StOS-b
- Otulina - 2,5cm. W celu uzyskania zadanej otuliny należy stosować systemowe podkładki dystansowe.



- UWAGI OGÓLNE:**
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić wszystkie wymiary i rzędne na budowie. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym, należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem i projektantami branżowymi.
 - Wszystkie prace przy wykonywaniu elementów budowlanych muszą być realizowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz z zachowaniem szczególnego reżimu technologicznego.
 - Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p.poż i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
 - Wszelkie zmiany w doborze materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologii czy urządzeń mogą być wprowadzone jedynie za zgodą Projektanta oraz Inwestora.
 - Niniejszy projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. W projekcie stropów nie uwzględniono otworów technologicznych pod instalacje. Lokalizację otworów technologicznych należy wytrasować zgodnie z projektami branżowymi.
 - Pręty zbrojeniowe znajdujące się w kolizji z otworami należy przeciąć i zagać do wnętrza płyt stropowych. Alternatywnie otwory wykonać jako wiercone. Otwory wiercić nie wcześniej niż po siedmiu dniach po ułożeniu mieszanki betonowej.
 - Mieszankę betonową zagęszczać mechanicznie przy użyciu buław lub łat wibracyjnych. Technologię betonowania oraz pielęgnację betonu dostosować do aktualnie panujących warunków atmosferycznych.

TM-BUD PROJEKTOWANIE USŁUGI INWESTYCYJNE ul. Słoneczna 24, 97-420 Szczerzów, tel. 663 221 900, www.tmbud.com.pl			
INWESTYCJA PROJECT	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z urządzeniami budowlanymi.		
ADRES ADDRESS	działka nr 272, 670 obręb 18 Kurnos II, gmina Belchatów		
INWESTOR DEVELOPER	Gmina Belchatów, ul. Kościuszki 13, 97-400 Belchatów		
RYSEK DRAWING	Stropy - zbrojenie		
PROJEKTANT	mgr. inż. Tomasz Kucharski upr. nr LOD/3331/PBkb/17		
BRANŻA / INDUSTRY	SKALA / SCALE	DATA / DATE	NR / No.
KONSTRUKCJA	1:25, 1:50	październik 2022	K/09