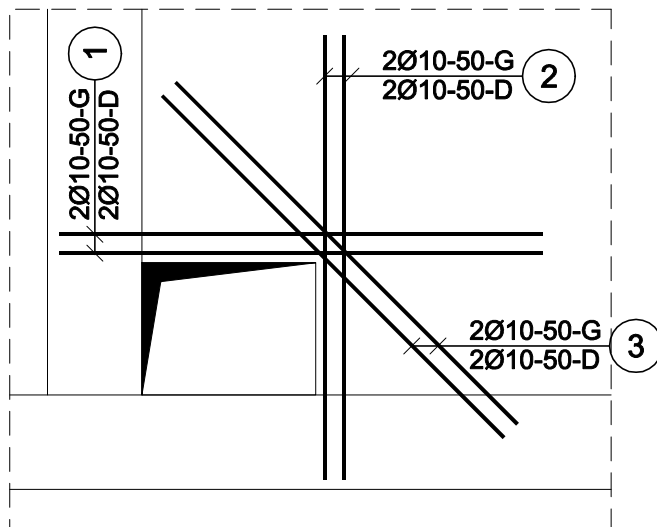


poz. OSŻ-1/0

szt.2



1 4Ø10-50-L=1280

1280

2 4Ø10-50-L=1180

1175

3 4Ø10-50-L=1200

1200

DOZBROJENIE OTWORÓW

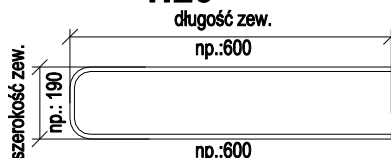
SKALA 1:20

UWAGI:

1. Beton zagęszczać mechanicznie i pielęgnować w czasie dojrzewania,
2. Stosować systemowe wkładki dystansowe,
3. Rysunki rozpatrywać z kompletnymi projektami pozostałych branż,
4. Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia,
5. Pręty za długie zagiąć lub uciąć,
6. Wszelkie zamienne rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania,
7. Pręty wydane na rysunku są przedstawione dla jednej warstwy stropu, tabela zbrojenie przedstawia częściową wartość zbrojenia danego stropu,
8. Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany do kierowania się sztuką budowlaną jak również zasadami dobrych praktyk w budownictwie. Zakazana jest realizacja oczywistych omyłek z projektu. Jeżeli rozwiązanie projektowe może powodować wadę lub uszkodzenie obiektu budowlanego, uczestnicy procesu budowlanego zobowiązani są do zawiadomienia o tym fakcie biuro projektów przed wbudowaniem elementu.

Beton B25 (C20/25)
 Stal B500A
 B500SP
 Otulina $c_{nom} = 25 \text{ mm}$

Schemat opisu długości pręta 1:20



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna B500SP Ø10
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]
OSŻ-1/0							
1	10	B500SP	1,28	4	2	8	10,24
2	10	B500SP	1,18	4	2	8	9,44
3	10	B500SP	1,20	4	2	8	9,60
Razem długość prętów						[mb]	29,28
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,617
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	18,1
Masa łącznie						[kg]	18,1

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Temat: BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO WSPOMAGAJĄCEGO FUNKCJONOWANIE OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	PODPIS
Adres obiektu: Nowa Słupia, dz. nr 1424/1, obręb 0001 Nowa Słupia gm. Nowa Słupia		Projektant:	mgr inż. Tomasz Medalion upr. nr SWK/0173/PBKb/18	
		Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Bęben upr. SWK/0003/PWOK/06	
Inwestor: GMINA NOWA SŁUPIA ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia		Branża: KONSTRUKCJA		
Data: 03.2022	Treść rysunku: DOZBROJENIE OTWORÓW	Rysunek Nr: PT-KON-10		Rewizja A
Skala: 1:20				