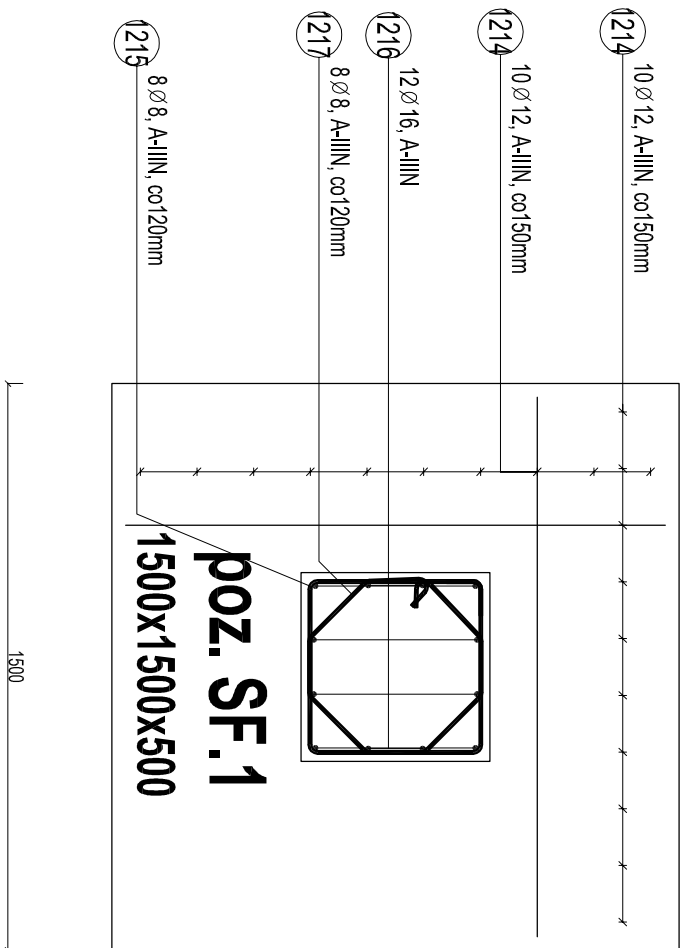
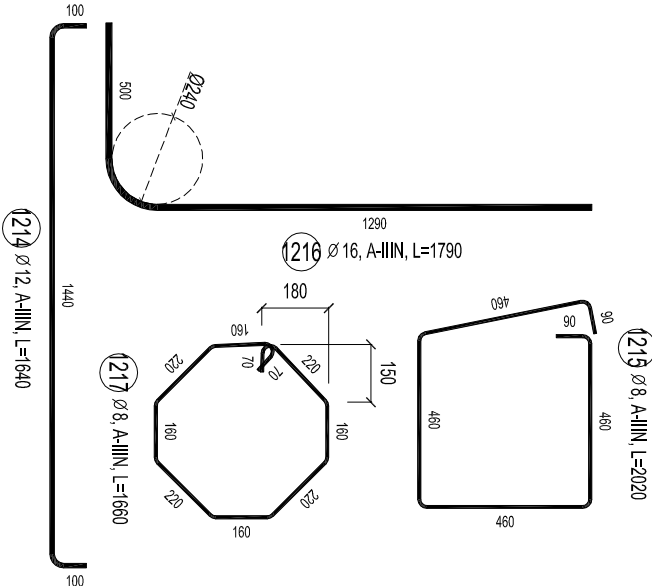
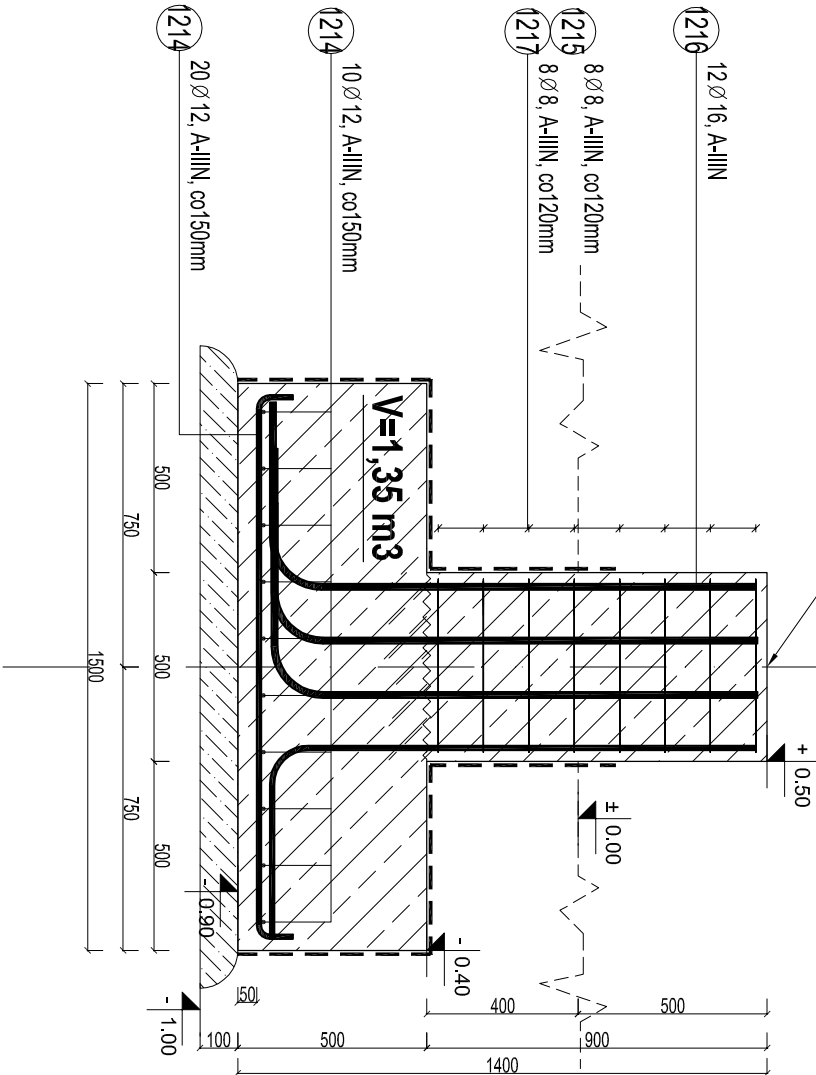


Stopa fundamentowa poz. SF.1

Osadzić podczas szalowania
stopę podstawy słupa

1:20
szt. 1



- 0.90 - spód stopy

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	Ø		w elementach	elementów	ogółem		
A-IIIIN							
1214	12	1640	20	4	80	Ø 8	Ø 12
1215	8	2020	8	4	32	64,64	131,20
1216	16	1790	12	4	48		
1217	8	1660	8	4	32		
Długość wg średnic (m)							
			117,76				
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,40				
			0,89				
Masa łączna wg średnic (kg)			46,52				
			116,51				
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							
			298,77				
Ogółem (kg)							
			298,77				

BETON KONSTRUKCYJNY:

- Klasa - B25 (C20/25) - stopy fundamentowe
- w/c - 0,65, Min. zawartość cementu - 260 kg/m³
- Ciężka Cziin - spód 50 mm, pozostałe 30 mm dla elementów posadowienia (do lica prętów głównych)
- Odchylka oliwiny - ACdev - 10 mm
- Konsystencja - S3 plastyczna
- Kruzywno łamane - 16/32 mm

STAL ZBROJENIOWA:

- A-IIIIN, np.: B500SP, BS500S, RB500W, RB500, f_{yk}=500 MPa

UWAGA:

- Przed rozpoczęciem prac budowlanych potwierdzić zgodność geonatręcną stóp fundamentowych z projektem zmian branży architektonicznej
- Wszelkie rozbieżności w stosunku do założeń projektu architektonicznego zgłosić projektantom w celu analizy i dokonaniu korekty
- Wykopy należy chronić przed dodatkowym zasileniem wodami opadowymi.

PRACE ZIEMNE:

- Grunt w otwartym wykopie chronić przed przemrażaniem i zawiłoceniem, aby niespowodować upłastychnienia i pogorszenia nośności. W czasie wykonywania robót ziemnych należy w ciągu jednego dnia pogłębić wykop do żądanej głębokości i wykonać warstwę izolacyjną. Następnie niezwłocznie wykonać pozostałą część fundamentu, po rozszalowaniu zabezpieczyć przeciwwilgociowo.
- W przypadku upłastychnienia się podłoża (dotyczy gruntów spoistych), spowodowanych występowaniem dużych opadów lub przedostaniem się do wykopu wód gruntowych należy bezwzględnie wybrać warstwę upłastychnioną i zastąpić warstwą chrudego betonu B10 (C8/10).

ZABEZPIECZENIA ELEM. BETONOWYCH:

- Wymagania dotyczące układania oraz pielęgnacji betonu wg opisu technicznego



E4PROJEKT
NIP:854-220-09-52
mgr inż. Michał Stefaniewicz
ul. Szkolna 1B/23
73-110 Siergard
e-mail: stefaniewicz.m@wp.pl

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z 04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione.

INWESTOR:	Gmina Lipiany Plac Wolności 1 74-240 Lipiany		
TEMAT:	Budowa wieży widokowej o konstrukcji drewnianej o wysokości do 16m na dz. nr 1/5 obręb 2 miasta Lipiany		
RYSUJEK:	STOPA FUNDAMENTOWA POZ. SF.1		

	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MICHAŁ STEFANIEWICZ	ZAP/0133/P00K/12 KONSTRUKCJA	
SPRAWDZAŁ:	mgr inż. MONIKA DOBIERSKA	ZAP/0124/P00K/12 KONSTRUKCJA	
OPRACOWAŁ:			

FAZA:	BRANŻA:	SKALA:	DATA:	NR RYS.
PW	KONSTRUKCJA	1:20	06.02.2023	K.1/1