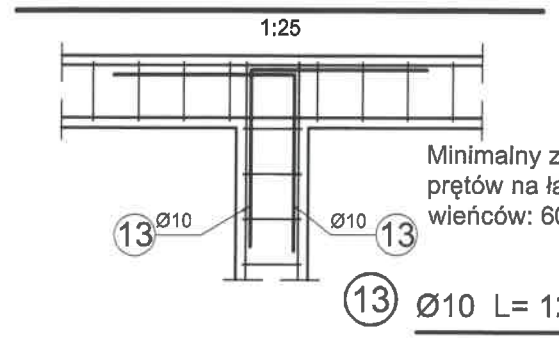
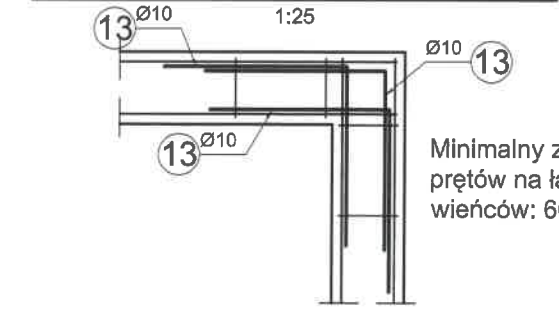


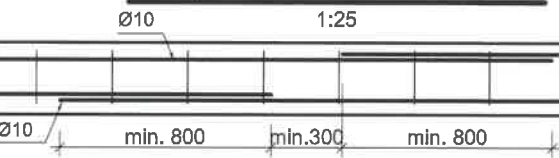
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA ŚCIAN FONTANNY TYPU "T"



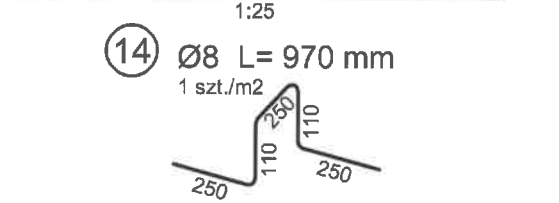
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA ŚCIAN FONTANNY TYPU "L"



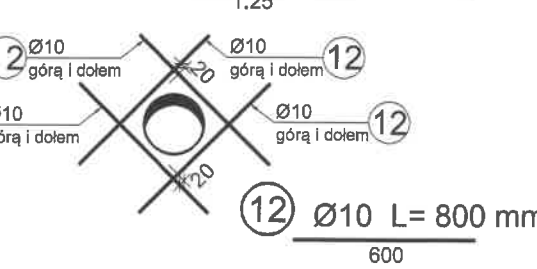
SZCZEGÓŁ UCIĄGLENIA PRĘTÓW W ŚCIANACH



PODKŁADKI DYSTANSOWE



DOZBROJENIE OTWORU



- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary podano w [mm], rzędne wysokościowe w [m].
 2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym, projektami branżowymi oraz innymi rysunkami konstrukcyjnymi. Wszystkie rzędne i wymiary potwierdzić z rysunkiem architektonicznym.
 3. Płytę fundamentową fontanny posadzić na niewysadzinowym gruncie.
 4. Wymiarowanie konstrukcji przeprowadzono dla projektowanego sposobu użytkowania.
 5. Podano wymiary gabarytowe prętów.
 6. Dopuszcza się łączenie w jednym przekroju maksymalnie 50% prętów zbrojeniowych. Należy stosować naprzemienny układ prętów. Minimalne rozsuniecie zakładów sąsiednich prętów wynosi 0,3 długości zakładu.
 7. Zagięcia prętów zgodnie z PN-EN 1992-1-1.

Materiały:

Beton: C30/37 (B37) W8
Klasa ekspozycji: XC2, XF3, XD2
Beton podkładowy: C8/10
Stal zbrojenia: A-IIIIN (B500SP)
Otulina zbrojenia: 5,0cm

PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA KONSTRUKCYJNA

rogeo STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Knielwiczka 181 b
rogeo.pl@gmail.com 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 386572556

Nazwa opracowania:
PRZEBUDOWA FONTANNY NA PLACU DIETLA

Adres obiektu budowlanego:
SZCZAWNICA, PL. DIETLA

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Funkcja: Imię, Nazwisko: Podpis:

Projektant: mgr inż. Daniel Klimowski
SLK/9535/PWBKb/21

Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Trebunia
MAP/0167/POOK/09

Nazwa rysunku: Nr rys: Skala:

Rysunek zbrojeniowy fontanny 03 1:50,
KW1 1:25

Prawa autorskie zastrzeżone, leczenie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.
Czarny Dunajec, 07.02.2021

WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]	
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	AIIN	AIIN
1	Ø10	2005000	1	1	2 005,00	
2	Ø10	745000	1	1	745,00	
3	Ø10	1040	170	170	176,80	
4	Ø10	1200	140	140	168,00	
5	Ø8	960	310	310	297,60	
6	Ø8	2400	140	140	336,00	
7	Ø8	2100	170	170	357,00	
8	Ø10	2800	20	20	56,00	
9	Ø8	2320	11	11	25,52	
10	Ø8	1920	11	11	21,12	
11	Ø10	2600	20	20	52,00	
12	Ø10	800	160	160	128,00	
13	Ø10	1200	88	88	105,60	
14	Ø8	970	60	60	58,20	
			Długość łączna [m]		1 095,44	3 436,40
			Masa [kg/mb]		0,395	0,617
			Masa łączna wg średnic [kg]		432,70	2120,26
			Masa łączna [kg]		2985,7	