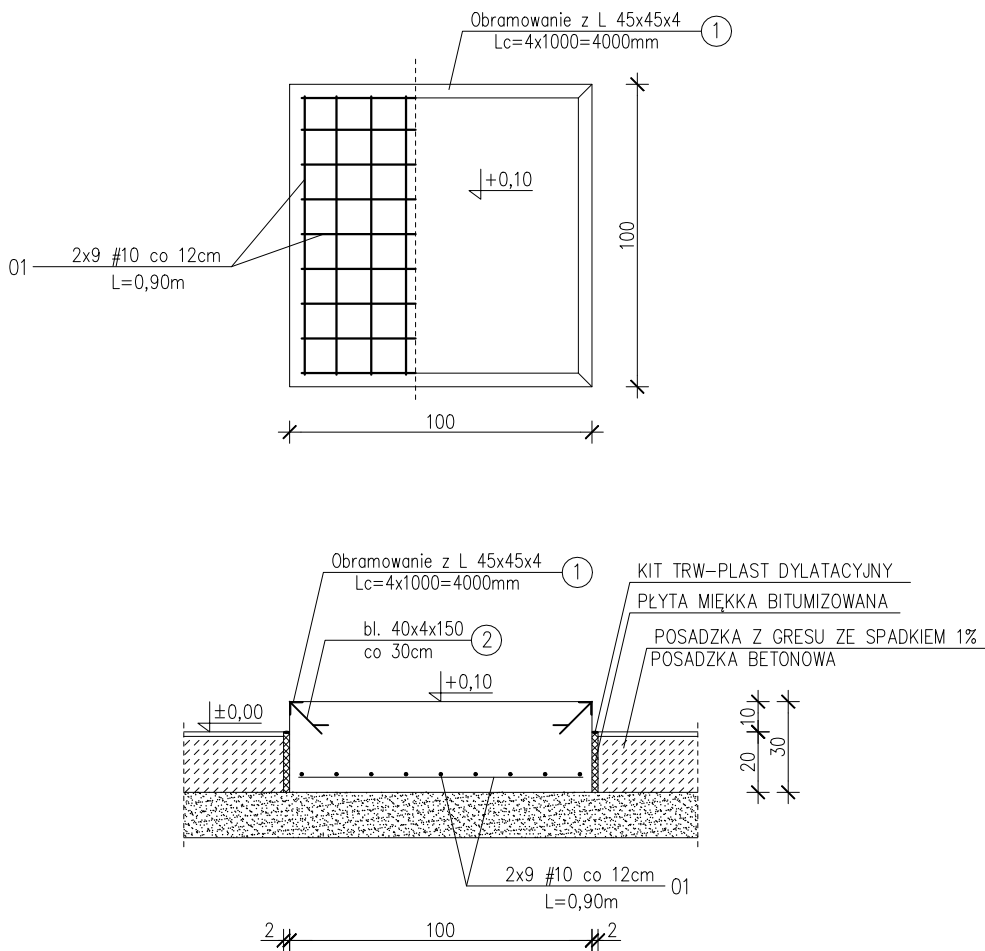


szczegóły fundamentów F1 i F2

1:25

FUNDAMENT F1 (100x100cm) szt. 3



WYKAZ STALI PROFILOWEJ							
FUND.	NR	ELEMENT	DŁUG. [mm]	ILOŚĆ [szt.]	MASA [kg]		
					JEDN.	1EL.	OGÓŁ.
F1	1	L45x45x4	1000	4	2,74	2,74	10,960
	2	bl.40x4	150	14	1,26	0,190	2,660
MASA OGÓŁEM DLA 1 FUNDAMENTU (kg)							13,620
MASA OGÓŁEM DLA 3 FUNDAMENTÓW (kg)							40,860

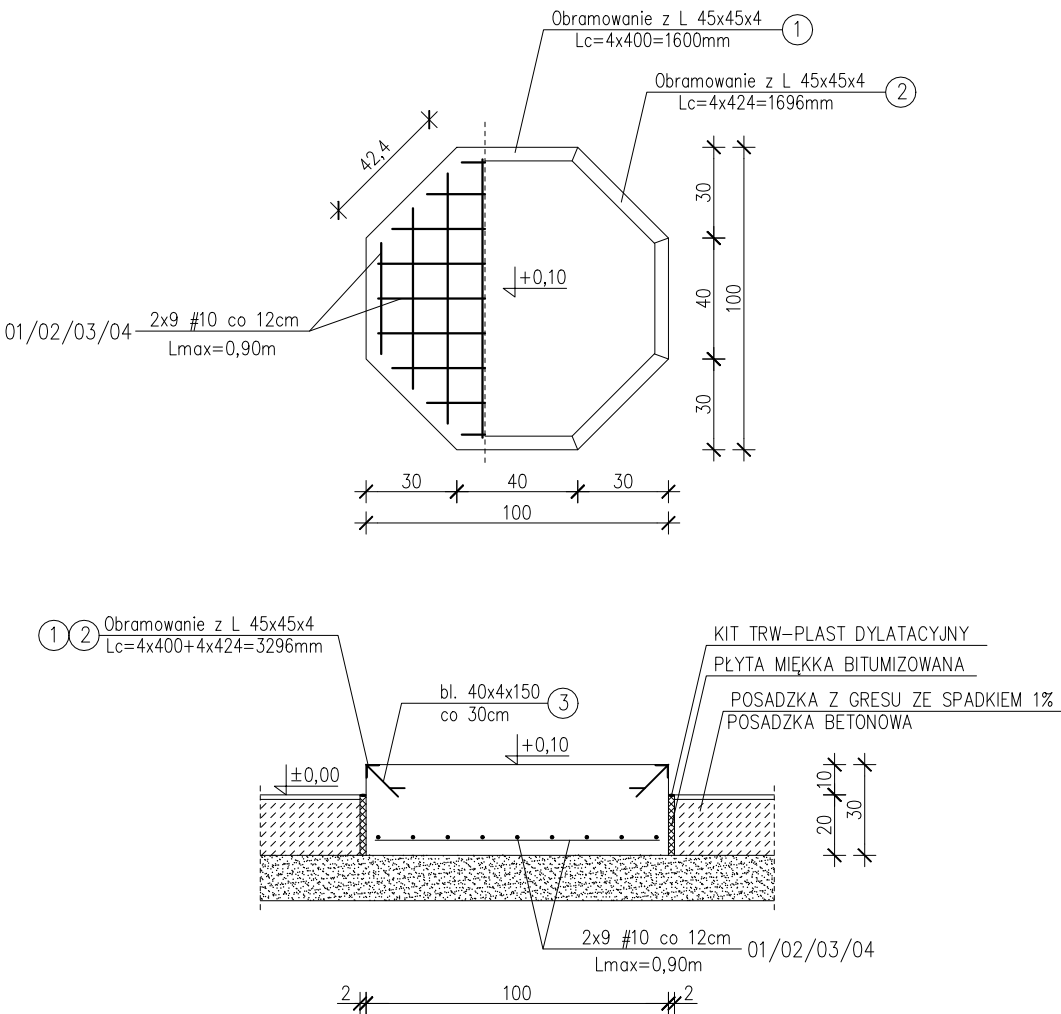
WYKAZ STALI PROFILOWEJ					
FUND.	NR PRĘTA	#	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUG. CAŁK. [m]
					#10 [B500SP]
F1	01	10	90	18	16,20
DŁUGOŚĆ RAZEM #10 [m]					16,20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,617
MASA DLA 1 FUNDAMENTU [kg]					10,00
MASA DLA 3 FUNDAMENTÓW [kg]					30,00

BETON C20/25 (B25 MPa)

STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500SP)


STAL PROFILOWA St3SX

FUNDAMENT F2 (100x100cm) szt. 6



WYKAZ STALI PROFILOWEJ							
FUND.	NR	ELEMENT	DŁUG. [mm]	ILOŚĆ [szt.]	MASA [kg]		
					JEDN.	1EL.	OGÓŁ.
F2	1	L45x45x4	400	4	2,74	1,096	4,384
	2	L45x45x4	424	4	2,74	1,162	4,648
	3	bl.40x4	150	16	1,26	0,190	3,040
MASA OGÓŁEM DLA 1 FUNDAMENTU (kg)							12,072
MASA OGÓŁEM DLA 6 FUNDAMENTÓW (kg)							72,432

WYKAZ STALI PROFILOWEJ					
FUND.	NR PRĘTA	#	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUG. CAŁK. [m]
					#10 [B500SP]
F2	01	10	90	6	5,40
	02	10	82	4	3,28
	03	10	60	4	2,40
	04	10	38	4	1,52
DŁUGOŚĆ RAZEM #10 [m]					12,60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,617
MASA DLA 1 FUNDAMENTU [kg]					7,78
MASA DLA 6 FUNDAMENTÓW [kg]					46,68

Temat: Modernizacja źródła ciepła - wykonanie instalacji gruntowych pomp ciepła o mocy ok. 260 kW w budynku Domu Pomocy Społecznej w Żydowie 76-010 Żydowo 112, dz. nr 544/21 obr. Żydowo				<div><div>DELTA</div><div>BIURO AUDYTORA ENERGETYCZNEGO</div><div></div></div>
Treść: FUNDAMENT F1 i F2				
Inwestor: Powiat Koszaliński, 75-620 Koszalin ul. Racwicka 13				
PROJEKT WYKONAWCZY			Skala: 1:25	
Projektował:	mgr inż. Ryszard Grzybowski	UAN/N/7210/498/87		Data:
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Rączy	ZAP/0055/PWBKb/20		maj 2024
Funkcja	Tytuł, imię nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Rys. nr 2/K

75-411 Koszalin ul. Partyzantów 17 tel./fax: (094) 342 54 64 e- mail: biurodelta@wp.pl
---