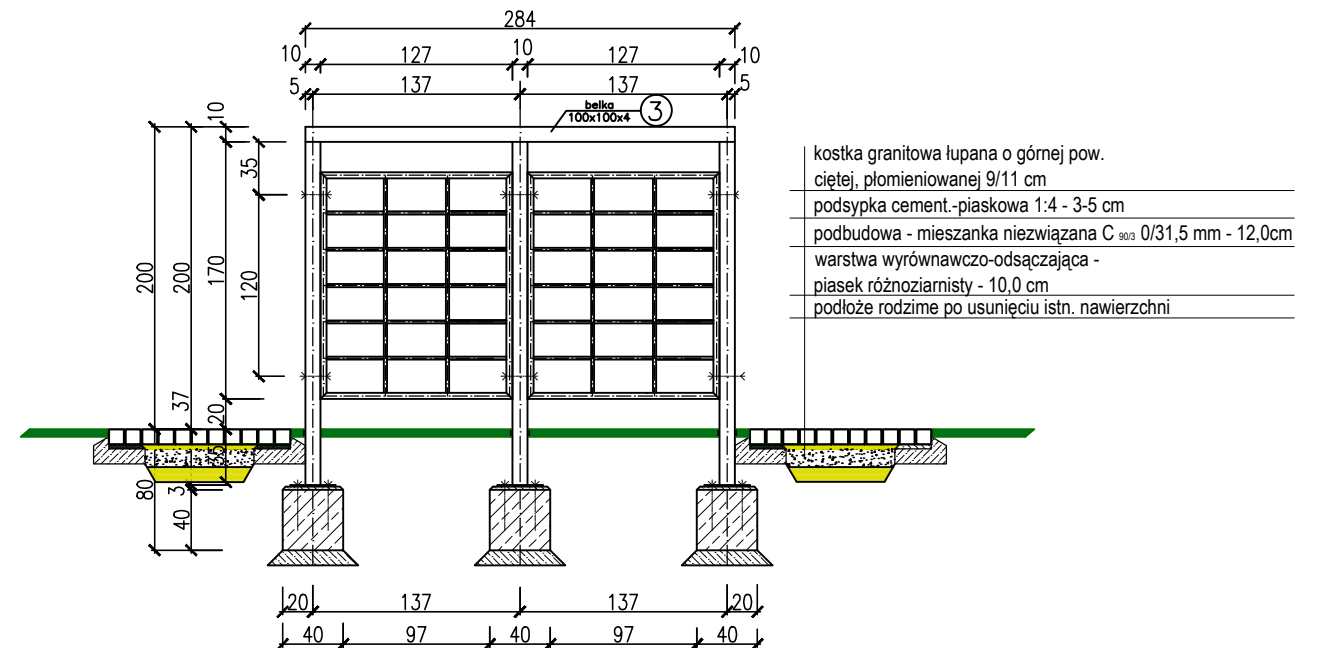
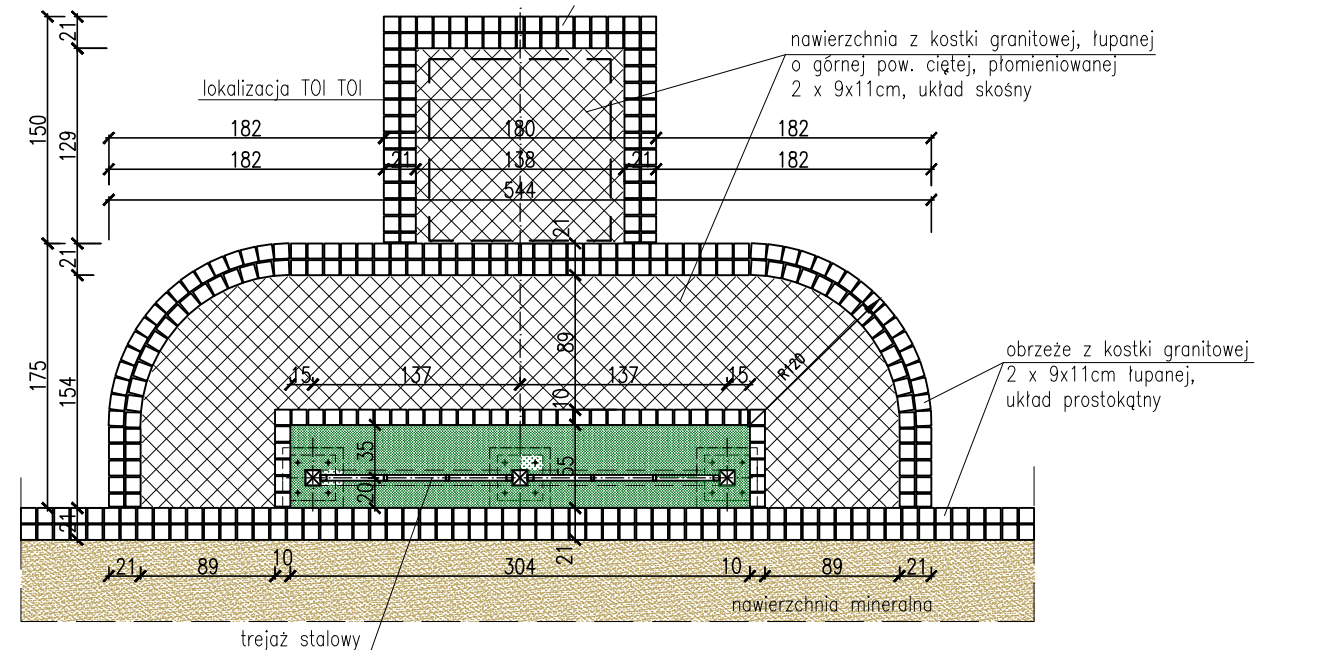


TREJAŻ – MODUŁ PODSTAWOWY

skala 1:25

Połączenia spawane pachwinowe
po zamkniętym obwodzie.
Grubość spoin 3mm



ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ						
Poz.	Profil normowy PN/H	Ciężar jednostkowy [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt]	Ciężar elementu [kg]	Razem ciężar [kg]
1	rura kwadratowa 100x100x4	11,73	2270	3	26,63	79,88
2	bl. 300x10	23,60	300	3	7,08	21,24
3	rura kwadratowa 100x100x4	11,73	2840	1	33,31	33,31
4	rura kwadratowa 40x40x3	3,30	1500	4	4,95	19,80
5	rura prostokątna 40x20x3	2,36	1420	4	3,35	13,40
6	rura prostokątna 40x20x3	2,36	380	20	0,90	17,94
6A	rura prostokątna 40x20x3	2,36	390	10	0,92	9,20
7	rura kwadratowa 40x40x3	3,30	1270	4	4,19	16,76
Śruby M8/190				4 szt.		
Śruby M8/220				2 szt.		
Kotwy chemiczne HIT-HY 200-A + HIT-Z				12 szt.		
RAZEM						211,54

"ARCHIMEDES" architektura; media; design ul. Gronowa 37, 71-085 Szczecin		 ARCHIMEDES architektura; media; design
INWESTOR: GMINA MIASTO SZCZECIN ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH ul. Ku Słońcu 125A, 71-080 Szczecin		
ADRES: PARK im. FRYDERYKA CHOPINA, Szczecin, ul. Fr. Chopina działki Nr 3/25 obręb 2036, Nr 130/3 obręb 2034		
RODZAJ OPRACOWANIA: REWITALIZACJA PARKU CHOPINA - ETAP I PROJEKT TECHNICZNY		DATA 07.2022
TREŚĆ: TREJAŻ		SKALA 1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. JOANNA WOJTECKA upr. proj. Nr 202/Sz/89	NR RYS. 7
WERYFIKACJA:	mgr inż. arch. MARZENA JAROSZEK upr. proj. Nr 69/Sz/90	