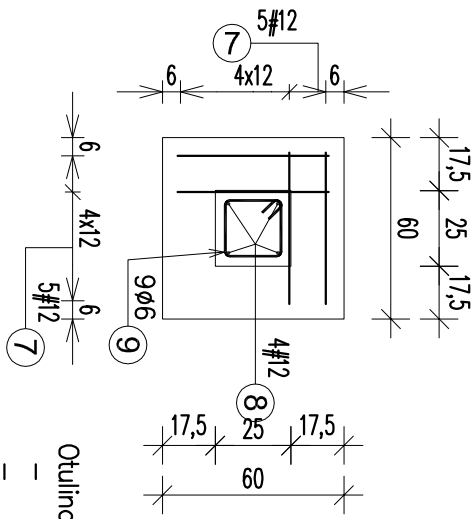
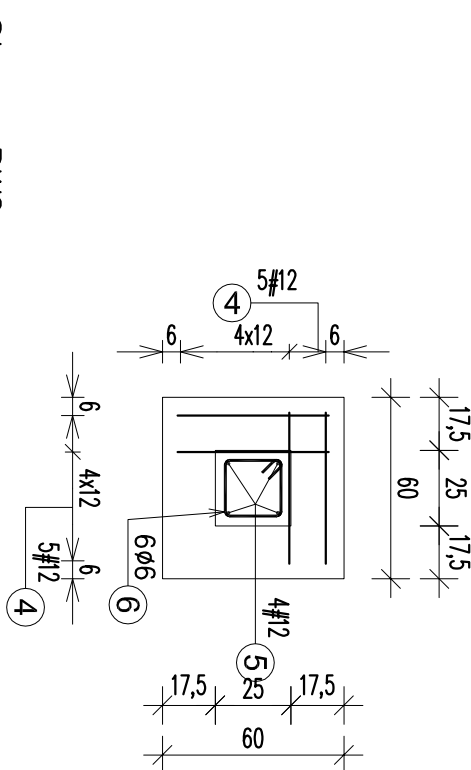
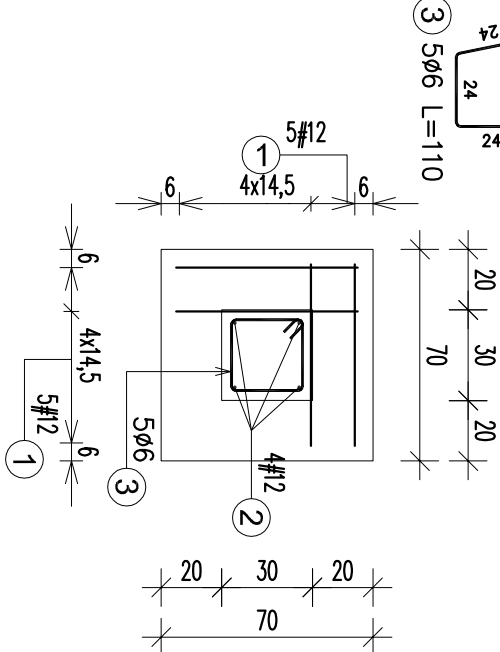
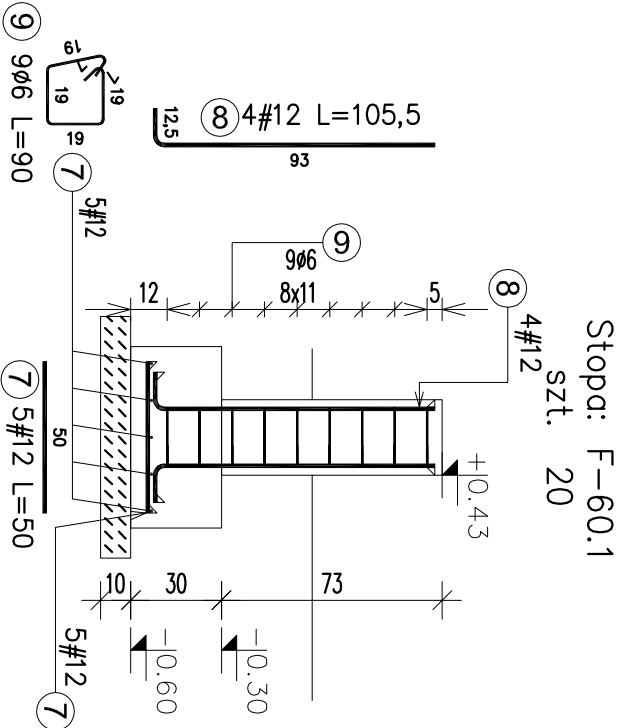
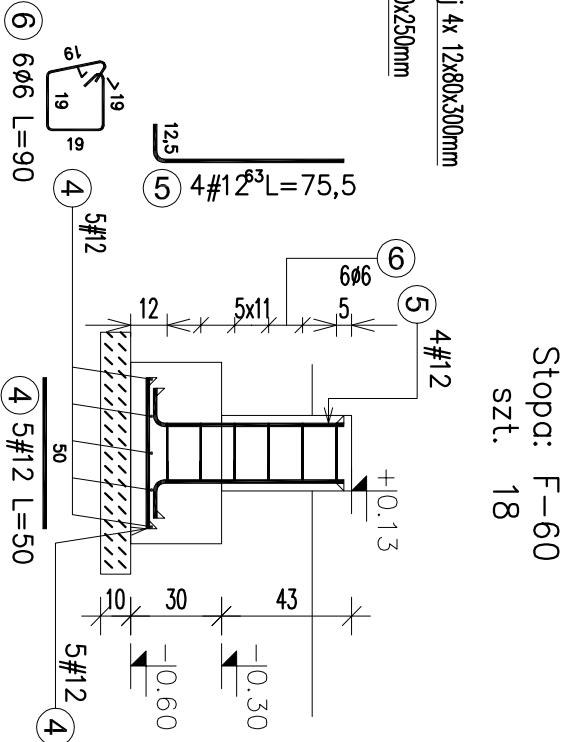
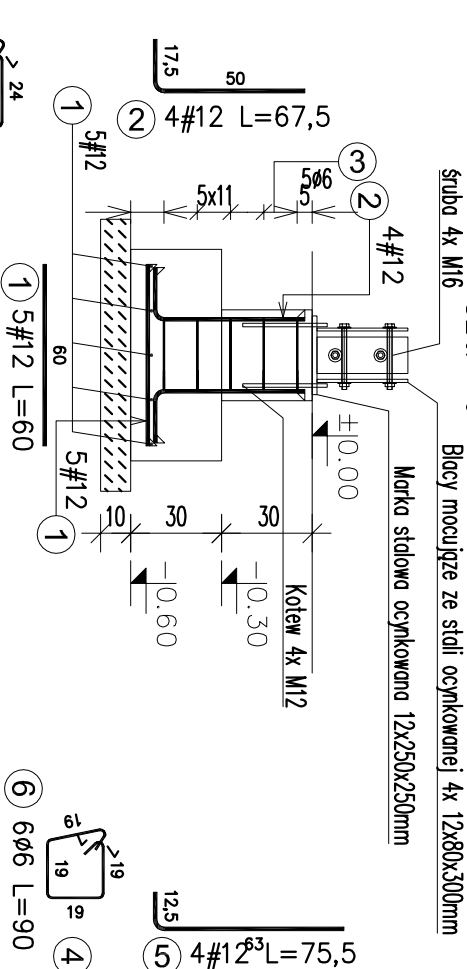


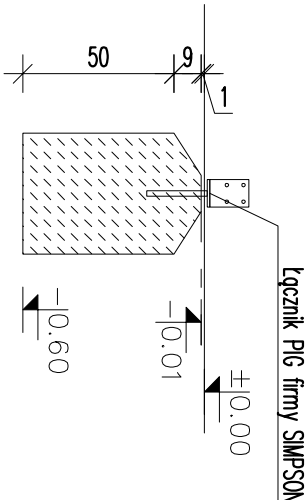
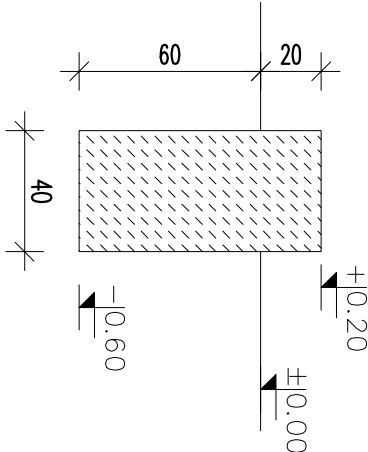
Zestawienie stali zbrojeniowej						
Stal		Ilość			Długość łączna (m)	
Poz. #	Ø (cm)	w el.	el.	ogółem	B500A Ø 6	B500SP # 12
B500SP/B500A						
1	12	60,0	10	6	60	36,0
2	12	67,5	4	6	24	16,2
3	6	110,0	5	6	30	33,0
4	12	50,0	10	18	180	90,0
5	12	75,5	4	18	72	54,4
6	6	90,0	6	18	108	97,2
7	12	50,0	10	20	200	100,0
8	12	105,5	4	20	80	84,4
9	6	90,0	9	20	180	162,0
Długość wg średnic (m)					292,20	380,96
Masa łączna wg średnic (kg)					64,9	338,3
Ogółem (kg)					403,2	

Stopa: F-60
szt. 18

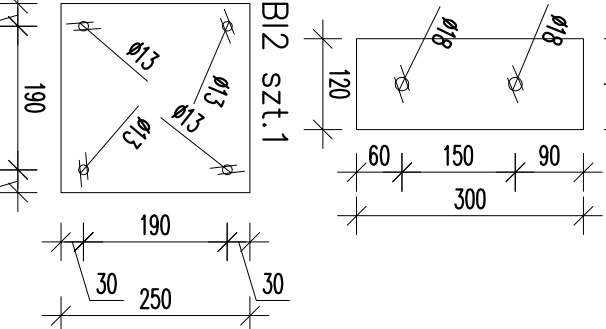
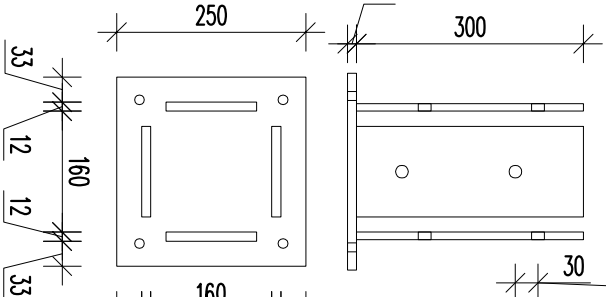
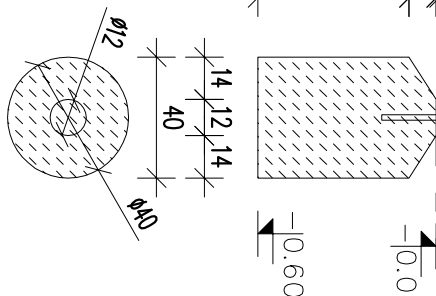


Stopa: PW2
szt. ok. 274

Stopa: PW1
szt. 56



Łącznik stalowy
szt. 6



NR	PROFIL	szere.	gr.	di.	cezar min	sz. t. w	ciężar t	ciężar razem
	oznaczenie	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]	ELIM	sz. t	[kg]
ŁĄCZNIK STALOWY								
NR2	b/1	120	12	300	7650	4	3,39	13,56
NR3	b/2	250	12	250	7650	1	5,89	5,89
NR4	M/2	FIS EM (FS A, gyz 8,8)	300	300	0,888	4	0,27	1,07
NR5	M/6	śruba M16	220	1,58	4	0,35	1,39	21,97
Razem:								
Na spoiny:								
Ogółem:								
Ilość elementów								
CIEŻAR ŁĄCZNIK:								
135,4								

Otulina:
– od gruntu – 5 cm
– od betonu – 3 cm

Beton elementów konstrukcyjnych: C25/30 (B30)

Stal # – B500SP
Stal Ø – B500A

Stal konstrukcyjna: S235
Elektroda: EB-1.50

Pręty mocujące łączniki stalowe wklejać na żywicę fischer FIS EM (FIS A, gyz. 8.8). Głębokość wklejenia 200mm.

Nazwa i adres obiektu budowlanego	Grodzisko „Zamczysko” wraz z infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. geod. gruntu 2058, obręb 0051 Brańsk.	Data	2024.05.31
Tytuł rysunku	ZBROJENIE STÓP FUNDAMENTOWYCH, ŁĄCZNIK STALOWY	Nr rys.	K07
Jednostka projektowa	ATELIER ZETTA	PT-W	
Autor	mgr inż. Paweł Modelcowski	nr uprawnień / Izba	podpis
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Jurkowski	PDL0002POOKr12	
Współpraca		PDL0002PBKw18	
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U. 24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			