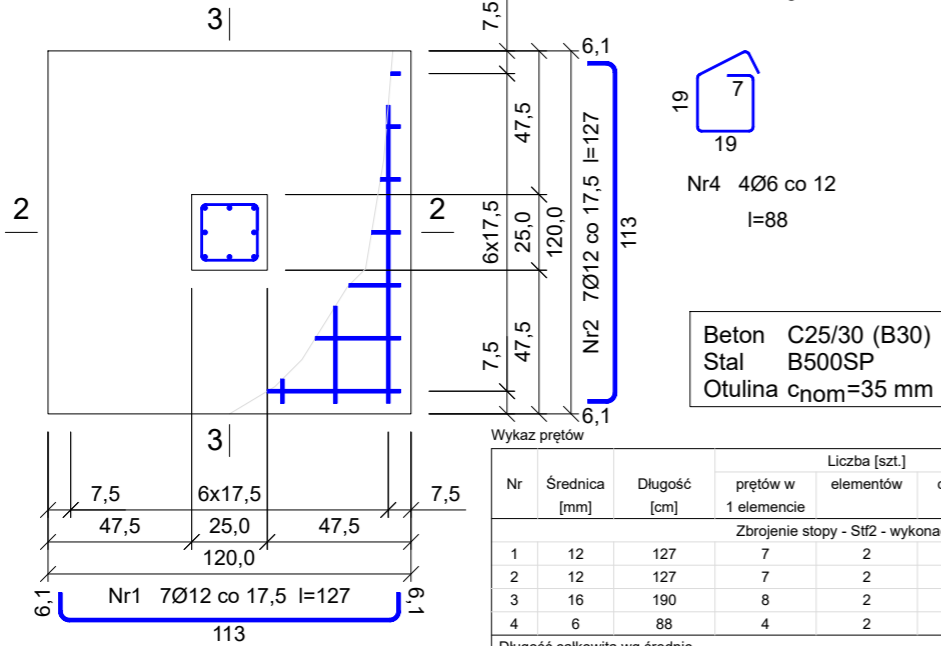
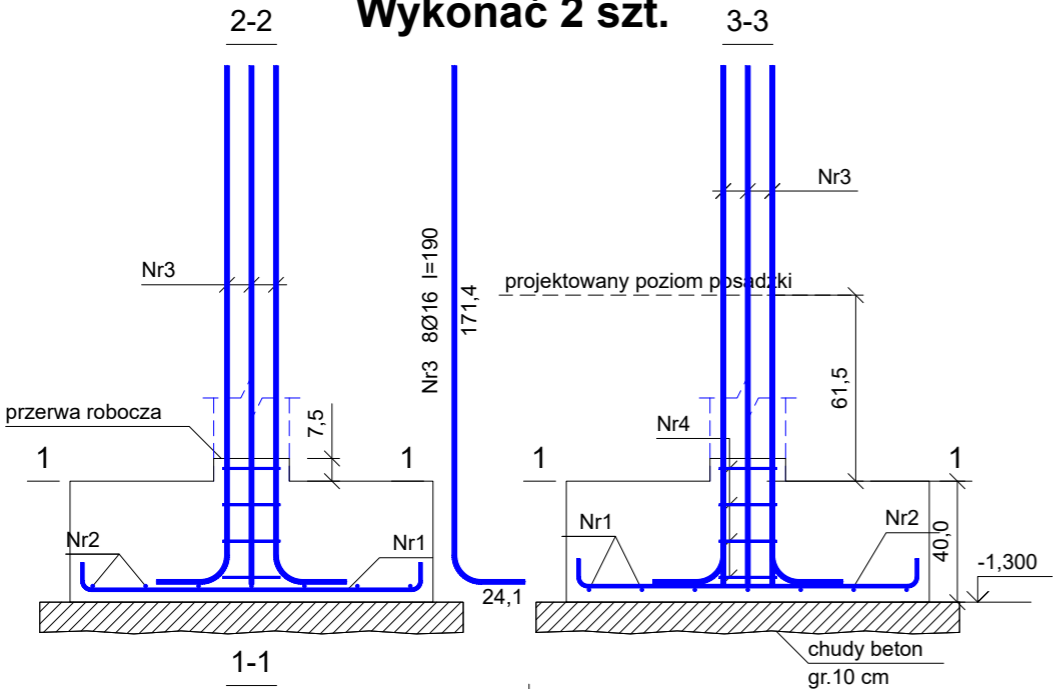


Zbrojenie stopy - Stf1

Wykonać 2 szt.

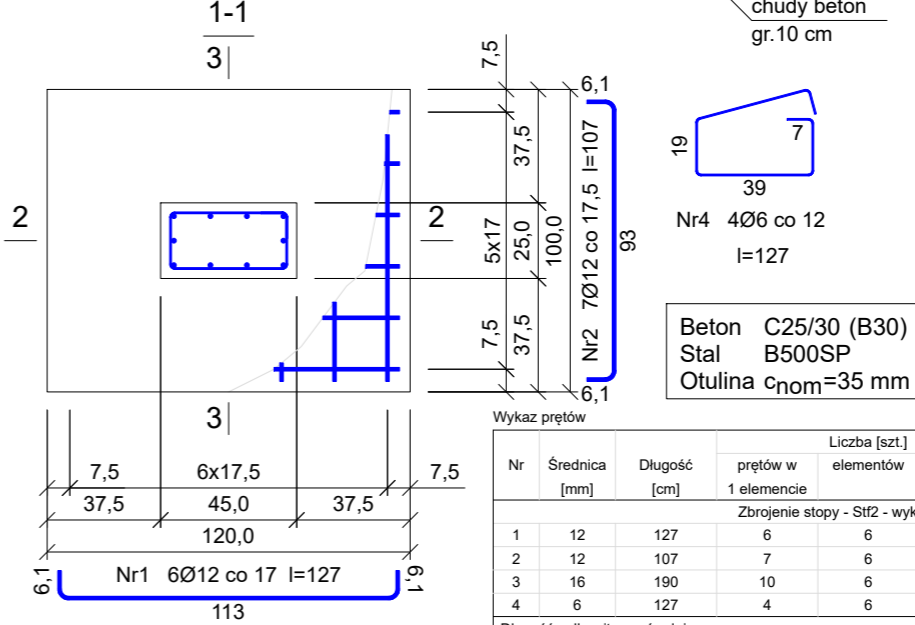
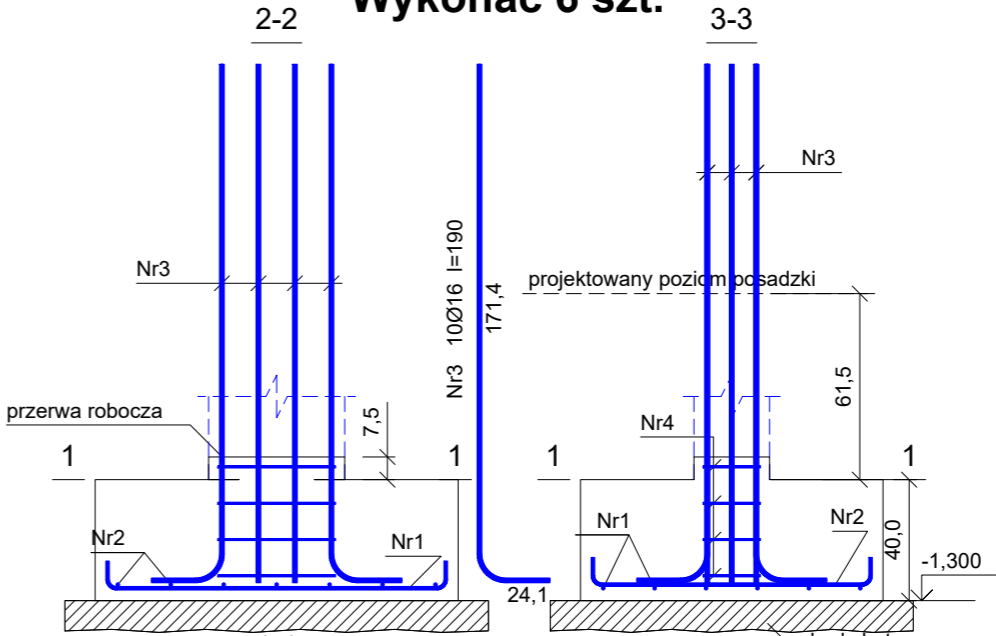


Wykaz prętów								
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						Ø6	Ø12	Ø16
Zbrojenie stopy - Stf2 - wykonać 2 szt.								
1	12	127	7	2	14		17,78	
2	12	127	7	2	14		17,78	
3	16	190	8	2	16			30,40
4	6	88	4	2	8	7,04		
Długość całkowita wg średnic					[m]	7,1	35,6	30,3
Masa 1 m pręta					[kg/m]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic					[kg]	1,6	31,6	47,8
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]		81,0	
Masa całkowita					[kg]		81	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

Zbrojenie stopy - Stf2

Wykonać 6 szt.



Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	Ø6	Ø12	Ø16
Zbrojenie stopy - Stf2 - wykonać 6 szt.								
1	12	127	6	6	36		45,72	
2	12	107	7	6	42		44,94	
3	16	190	10	6	60			114,00
4	6	127	4	6	24	30,48		
Długość całkowita wg średnic						[m]	30,5	90,7
Masa 1 m pręta						[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	6,8	80,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]		267,2
Masa całkowita						[kg]		268

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

- Elementy żelbetowe wibrować;
- Poziomy elementów sprawdzać na budowie;
- Z fundamentów wyprowadzić startery dla słupów i rdzeni żelbet.
- Wymiary elementów podane w [mm], a poziomy w [m];
- Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami architektonicznymi i branżowymi;
- Beton pielęgnować, wibrować, chronić przed nadmiernym słońcem lub mrozem.;
- Pręty po długości łączyć ze sobą na zakład min 45Ø;
- Wierce żelbetowe zbroić prętami podłużnymi 4Ø12 i strzemion Ø6 w odstępach co 25cm

INWESTOR: GMINA MIASTO ZAKOPANE UL. KOŚCIUSZKI 13, 34-500 ZAKOPANE		ADRES INWESTYCJI: ul. Sabały 10 34-500 Zakopane nr dz. ewid. 611	
BUDOWA PRZEDSZKOLA I ŻŁOBKA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719	Wykonawcy: Projektował: inż. Tomasz Bober Sprawdził:	UPRAWNIENIA: SLK/3234/POOK/10 upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS: 
UWAGI: WYMIAROWANIE /mm/	Zbrojenie stóp fundamentowych - Stf1,2	BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA 1:25
DATA: 03.03.2025	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	NUMER ARKUSZA:	Kw.14