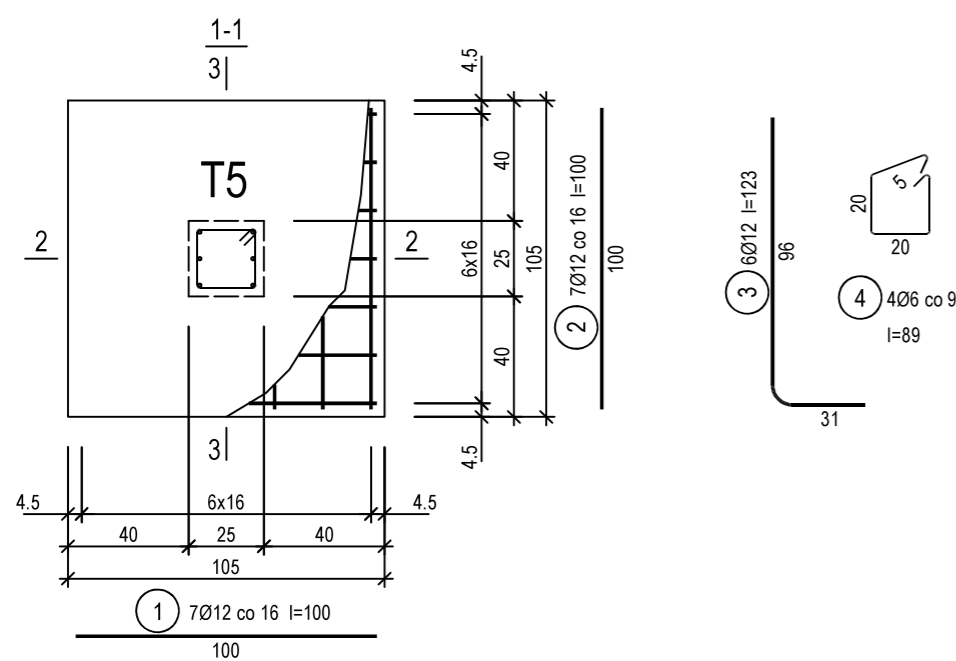
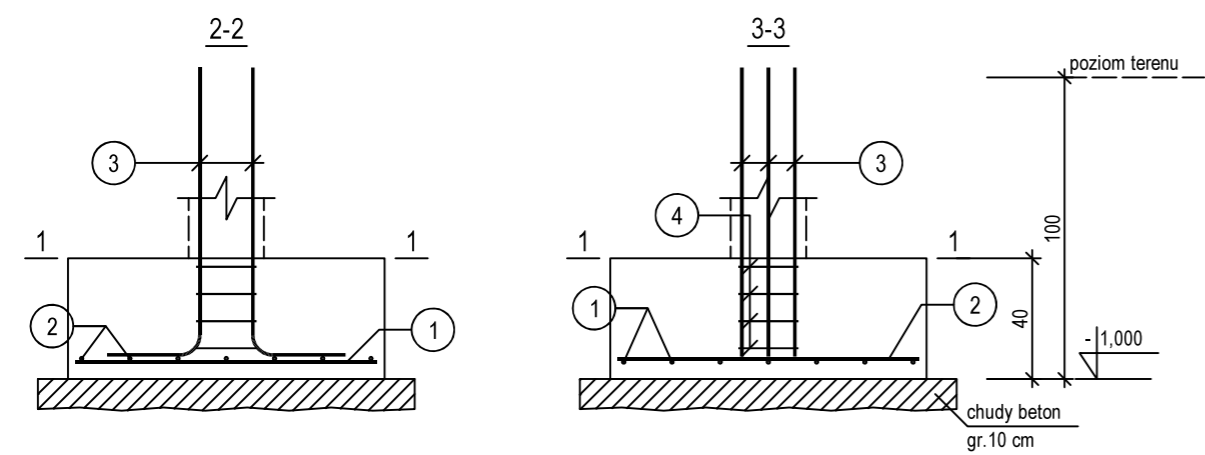


Stopa fundamentowa - St5



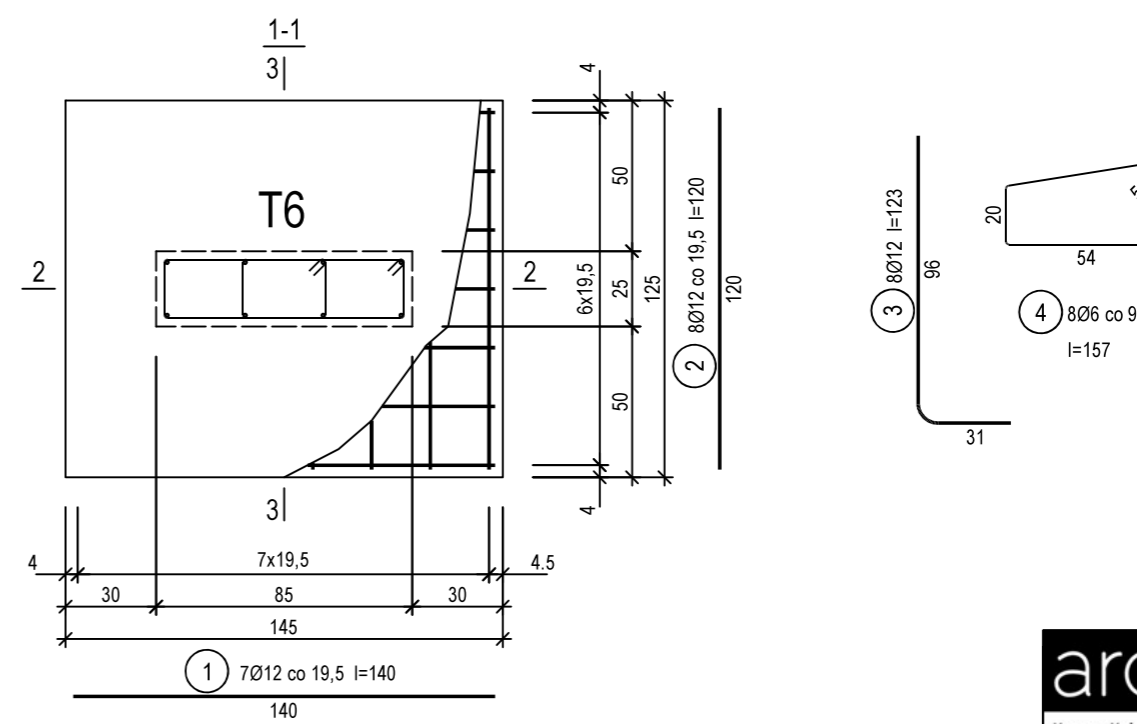
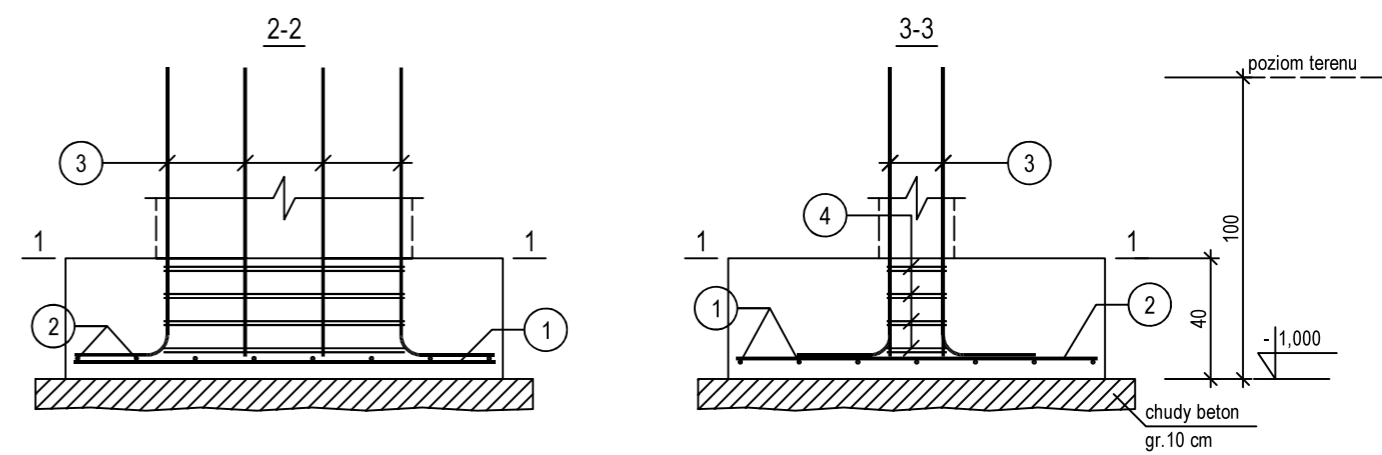
Wykaz zbrojenia: St5

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
				Ø6	Ø12
dla jednej stopy					
1	12	100	7		7,00
2	12	100	7		7,00
3	12	123	6		7,38
4	6	89	4	3,56	
Długość całkowita wg średnic [m]				3,6	21,4
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				0,8	19,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				0,8	19,0
Masa całkowita [kg]				20	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina dolna	c _{nom} =50 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Stopa fundamentowa - St6



Wykaz zbrojenia: St6

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
				Ø6	Ø12
dla jednej stopy					
1	12	140	7		9,80
2	12	120	8		9,60
3	12	123	8		9,84
4	6	157	8	12,56	
Długość całkowita wg średnic [m]				12,6	29,3
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				2,8	26,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				2,8	26,0
Masa całkowita [kg]				29	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

architektur

Kacper Kolenda, Janusz Kolenda, Alicja Kolenda s.c.

Temat:

BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŻŁOBKA

Adres:

jednostka ewid. 301006_2 Gm. Krzymów, obręb 0003 Brzeźno dz. ewid. 320

Przedmiot rysunku:

ELEMENTY ŻELBETOWE - St5, St6

Inwestor:

GMINA KRZYMÓW
ul. Kościelna 2
62-513 Krzymów

Projektanci:

mgr inż. arch. KACPER KOLENDA

główny projektant branża architektoniczna
upr. nr 6/ZPOIA/OKK/2022

mgr inż. arch. IZABELA MŁOCZKOWSKA

projektant sprawdzający branża architektoniczna
upr. nr 39/LOOKK/2011

mgr inż. JANUSZ KOLENDA

projektant branża konstrukcyjna
upr. nr GP 7342/195/94

mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI

projektant sprawdzający branża konstrukcyjna
upr. nr UAN.76/846/II/87

Skala opracowania: 1:25

Data opracowania: październik 2023

Nr rys. **K6**