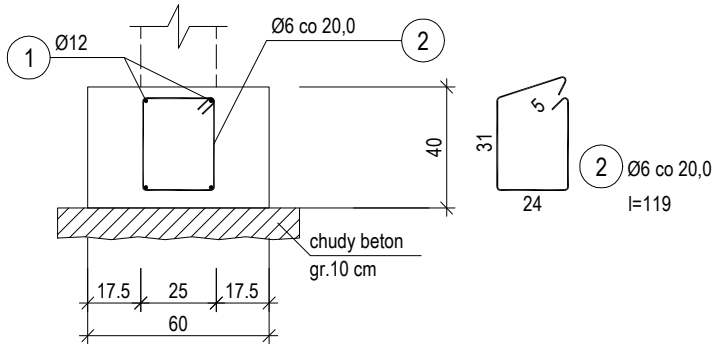


ŁAWA FUNDAMENTOWA
LF-1 (60 cm)

Beton	C16/20 (B20)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina dolna	c _{nom} =50 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm



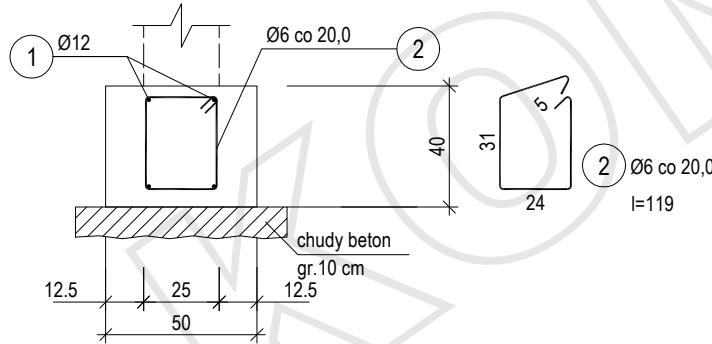
Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500W	
				Ø6	Ø12	
dla 1 mb ławy fundamentowej						
1	12	105	4		4,20	
2	6	119	5,00	5,95		
Długość całkowita wg średnic				[m]	6,0	4,2
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,3	3,7	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	1,3	3,7	
Masa całkowita			[kg]	5		

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

ŁAWA FUNDAMENTOWA
LF-2 (50 cm)

Beton	C16/20 (B20)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina dolna	c _{nom} =50 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm



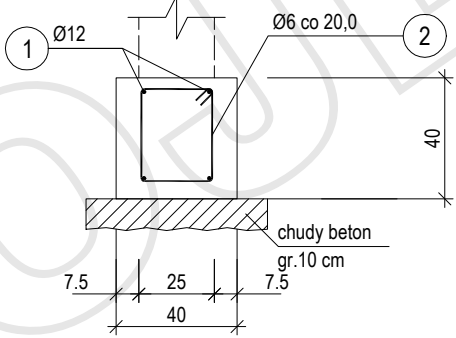
Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500W	
				Ø6	Ø12	
dla 1 mb ławy fundamentowej						
1	12	105	4		4,20	
2	6	119	5,00	5,95		
Długość całkowita wg średnic				[m]	6,0	4,2
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,3	3,7	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	1,3	3,7	
Masa całkowita			[kg]	5		

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

ŁAWA FUNDAMENTOWA
LF-3 (40 cm)

Beton	C16/20 (B20)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina dolna	c _{nom} =50 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500W	
				Ø6	Ø12	
dla 1 mb ławy fundamentowej						
1	12	105	4		4,20	
2	6	119	5,00	5,95		
Długość całkowita wg średnic				[m]	6,0	4,2
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,3	3,7	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	1,3	3,7	
Masa całkowita			[kg]	5		

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

KONSPROJEKT - WIESŁAWA KOLENDA
TURKOWICE 46, 62-700 TUREK

Obiekt: BUDYNEK SZATNI

Inwestor: GMINA PRZYKONA, UL. SZKOLNA 4, 62-731 PRZYKONA

Temat: ŁAWA FUNDAMENTOWA LF-1, LF-2, LF-3

Lokalizacja: GMINA PRZYKONA, PSARY, DZIAŁKA NR EW. 470

Projektant: inż. WIESŁAWA KOLENDA
Nr ewid. WKP/0050/POOK/10

Sprawdzający: mgr inż. JANUSZ KOLENDA
Nr ewid. GP 7342/195/94

Skala: 1 : 25 (A3) Data: marzec /2021 Nr rys. K-4