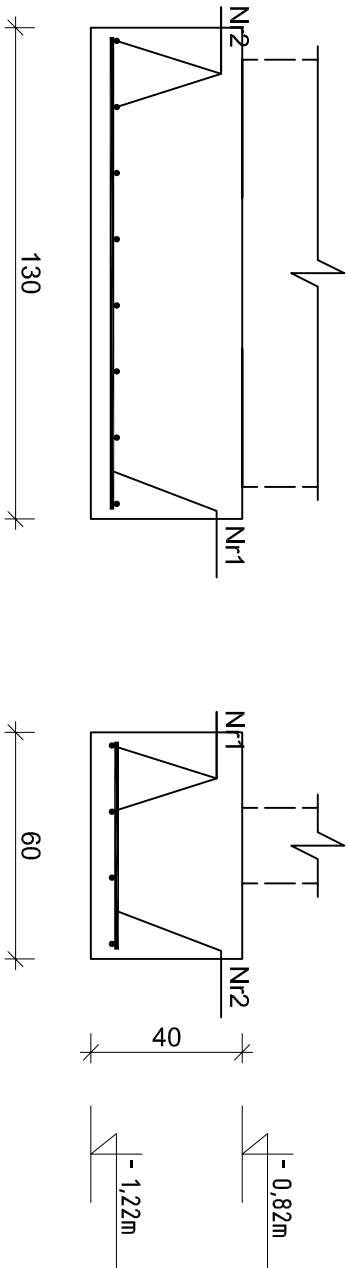


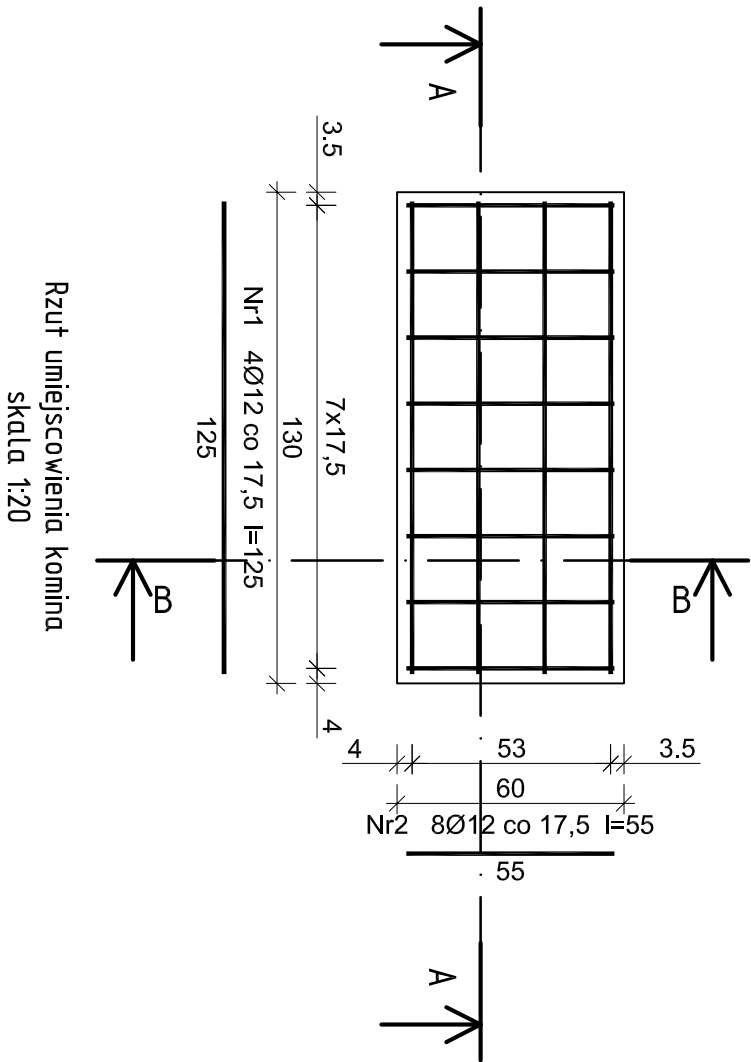
Stopa fundamentowa –
Poz. 4.3 60x130x40cm
wykonać: 1szt.

Przekrój A–A
skala 1:20

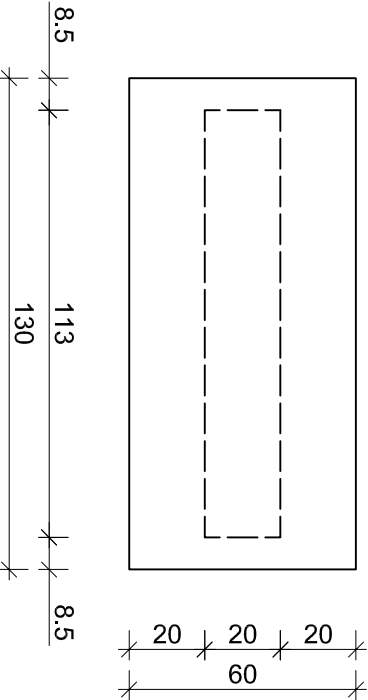


Przekrój B–B
skala 1:20

Rzut zbrojenia
skala 1:20



Rzut umiejscowienia komina
skala 1:20



Rys. K/13 – Poz. 4.3 – Stopa
fundamentowa 60x130x40cm
skala 1:20

Wykaz zbrojenia dla Poz. 4.2 - na 1 element

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø12	
dla jednej stopy					
1	12	125	4		5,00
2	12	55	8		4,40
Długość całkowita wg średnic				[m]	9,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	8,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	8,4
Masa całkowita				[kg]	9

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

<div><div><div>ekowater</div><div>inżynieria i technologia</div></div></div>		Nazwa Inwestora			
EKOWATER Sp. z o.o. ul. Prosta 69 00-838 Warszawa		Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica			
		Nazwa inwestycji			
		Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy			
		Opis			
		OB. 01 - Budynek technologiczny i socjalny			
		Tytuł rysunku			
		Poz. 4.3 - Stopa fundamentowa 60x130x40cm			
Branża konstrukcyjna	Realizacja 2018	Etap projektu PB	Skala 1:20	Arkusze/Arkusz 1 / 1	Nr rysunku K / 13
Projektował		Uprawnienia KUP/0010/P00K/15 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		Data podpisu 20.12.2019r.	
				Podpis	
Sprawdził		Uprawnienia KUP/0153/PWBKb/17 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		Data podpisu 20.12.2019r.	
				Podpis	
Opracował		-		Data podpisu 20.12.2019r.	
				Podpis	

ELEMENTY ŻELBETOWE

Beton B37 (C30 / 37) w8
Stal A-IIIIN (RB500W)
Otulina 50 mm