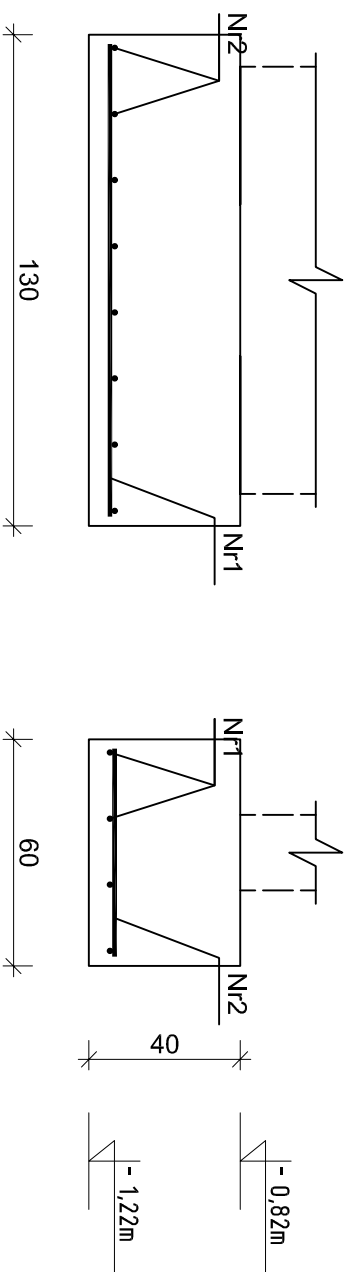
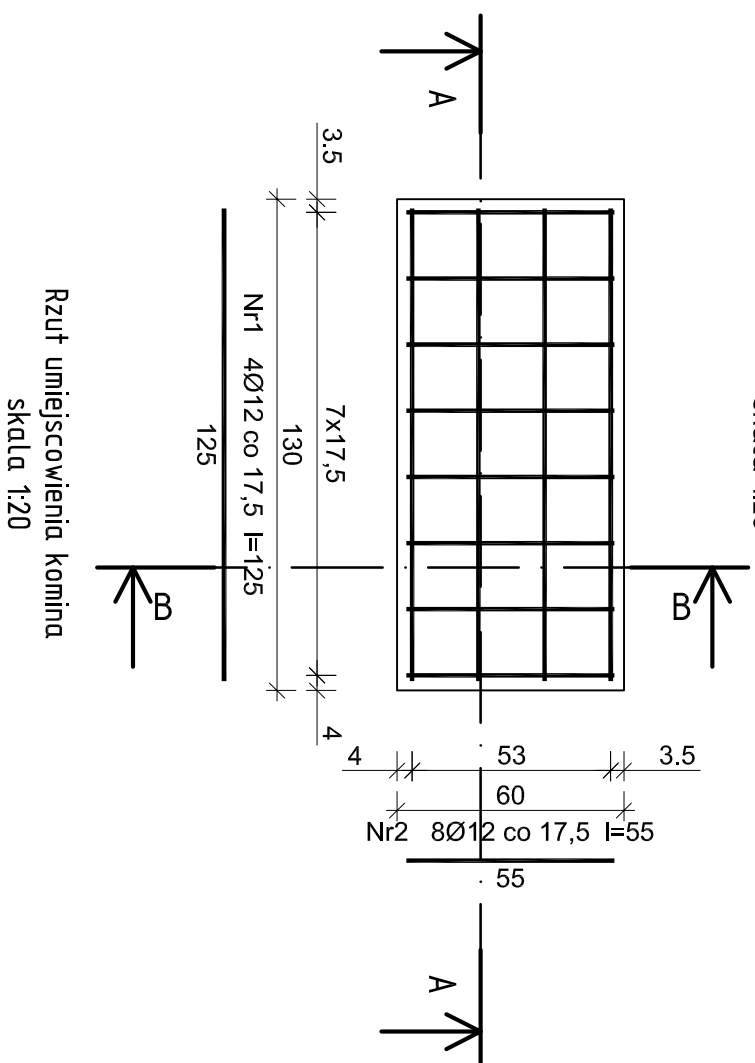


Rys. K/13 – Stopa
fundamentowa 60x130x40cm
skala 1:20

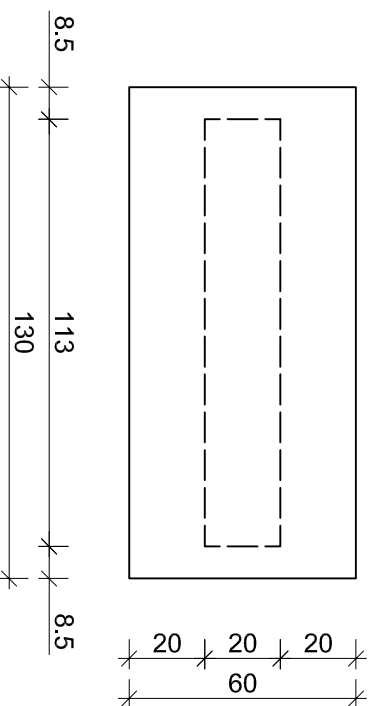
Przekrój B-B
skala 1:20



Rzut zbrojenia
skala 1:20



Rzut umiejscowienia komina
skala 1:20




ELEMENTY ŻELBETOWE

Beton	B37 (C30/37) w8
Stal	A-IIIIN (RB500w)
Otulina	50 mm

Wykaz zbrojenia dla Poz. 4.2 - na 1 element

				Długość całkowita [m]	
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	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)

		Nazwa Inwestora Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica	
EKOWATER Sp. z o.o. ul. Prosta 69 00-838 Warszawa		Nazwa Inwestycji Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy	
Objekt OB. 01 - Budynek technologiczny i socjalny		Typuł rysunku Poz. 4.3 - Stopa fundamentowa 60x130x40cm	
Branża konstrukcyjna	Realizacja 2018	Etap projektu PW	Skala 1:20
Projektował mgr inż. Marcin Żołnowski	Uprawnienia KUP/0010/P0OK/15 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjno - budowlanej		Arkusz/Arkuszy 1 / 1
Sprawił mgr inż. Marcin Należyty	Uprawnienia KUP/01053/PW/BKb/17 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjno - budowlanej		Data podpisu 20.12.2019r.
Opracował mgr inż. Jacek Korkosz	Data podpisu 20.12.2019r.		Podpis