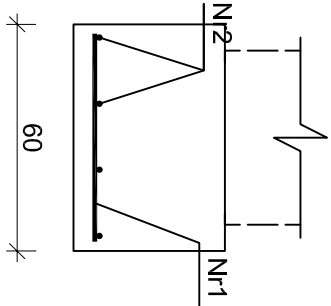
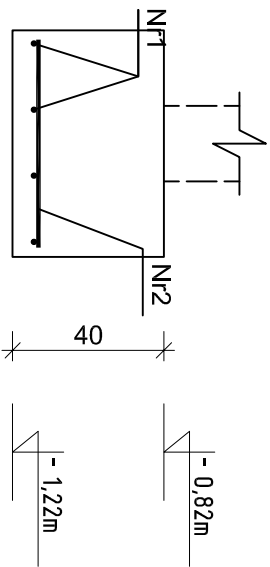


Przekrój A-A
skala 1:20

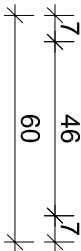
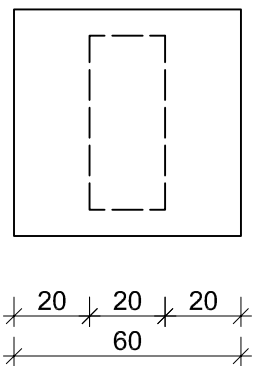
Stopa fundamentowa -
Poz. 4.1 60x60x30cm
wykonać: 1szt.



Przekrój B-B
skala 1:20

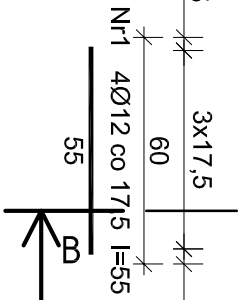


Rzut umiejscowienia komina
skala 1:20

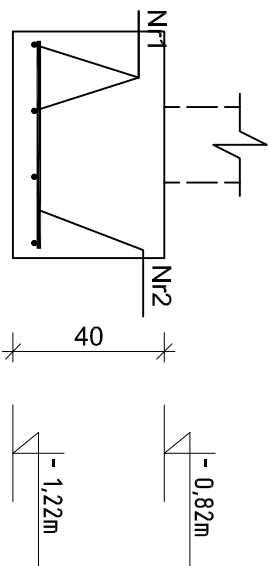


Przekrój A-A
skala 1:20

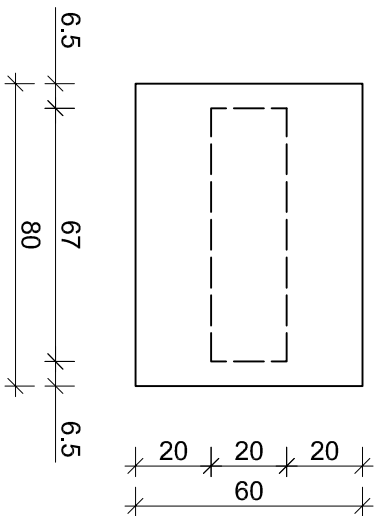
Stopa fundamentowa -
Poz. 4.2 80x60x30cm
wykonać: 2szt.



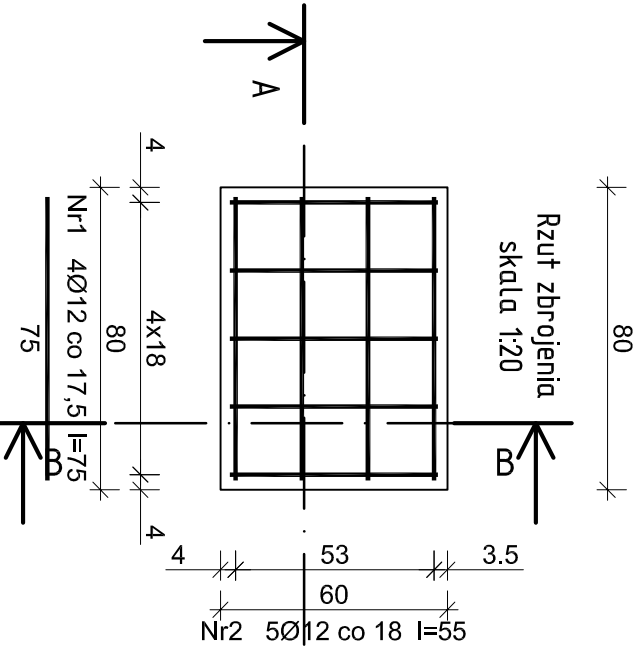
Przekrój B-B
skala 1:20



Rzut umiejscowienia komina
skala 1:20



Rzut zbrojenia
skala 1:20



Rys. K/12 – Poz. 4.1, Poz. 4.2 – Stopy
fundamentowe 60x60x40cm i 60x80x40cm
skala 1:20

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø12	
dla jednej stopy					
1	12	55	4		2,20
2	12	55	4		2,20
Długość całkowita wg średnic				[m]	4,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	4,0
Masa całkowita				[kg]	4

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

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	75	4		3,00
2	12	55	5		2,75
Długość całkowita wg średnic				[m]	5,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,2
Masa całkowita				[kg]	6

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

<div><div>ekowater</div><div>inżynieria i technologia</div></div>		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			
		Tytuł rysunku Poz. 4.1, Poz. 4.2 - Stopy fundam. 60x60x40cm i 60x80x40cm			
Branża konstrukcyjna	Realizacja 2018	Etap projektu PB	Skala 1:20	Arkusze/Arkuszy 1 / 1	Nr rysunku K / 12
Projektował	mgr inż. Marcin Żółnowski		Uprawnienia KUP/0010/P0OK/15	Data podpisu 20.12.2019r.	
		Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		Podpis	
Sprawdził	mgr inż. Marcin Należyty		Uprawnienia KUP/0153/PWBKb/17	Data podpisu 20.12.2019r.	
		Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		Podpis	
Opracował	mgr inż. Jacek Korkosz		-	Data podpisu 20.12.2019r.	
				Podpis	

ELEMENTY ŻELBETOWE

Beton B37 (C30 / 37) W8
Stal A-IIIIN (RB500W)
Otulina 50 mm