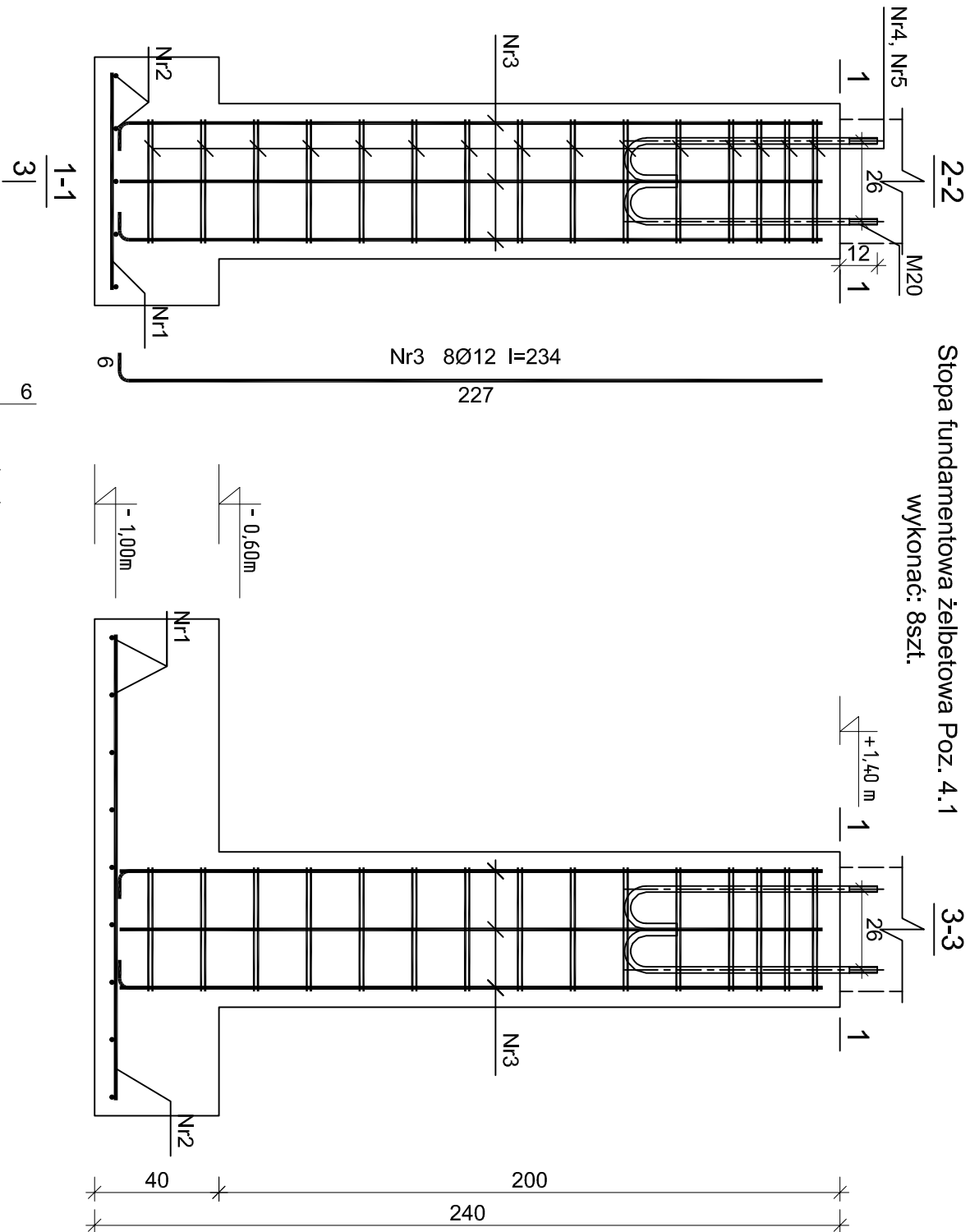
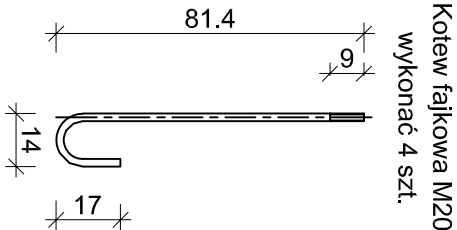


Stopa fundamentowa żelbetowa Poz. 4.1  
wykonać: 8szt.



Rys. K/35 – Poz. 4.1 – Stopa  
fundamentowa żelbetowa 80x160x40cm  
skala 1:20

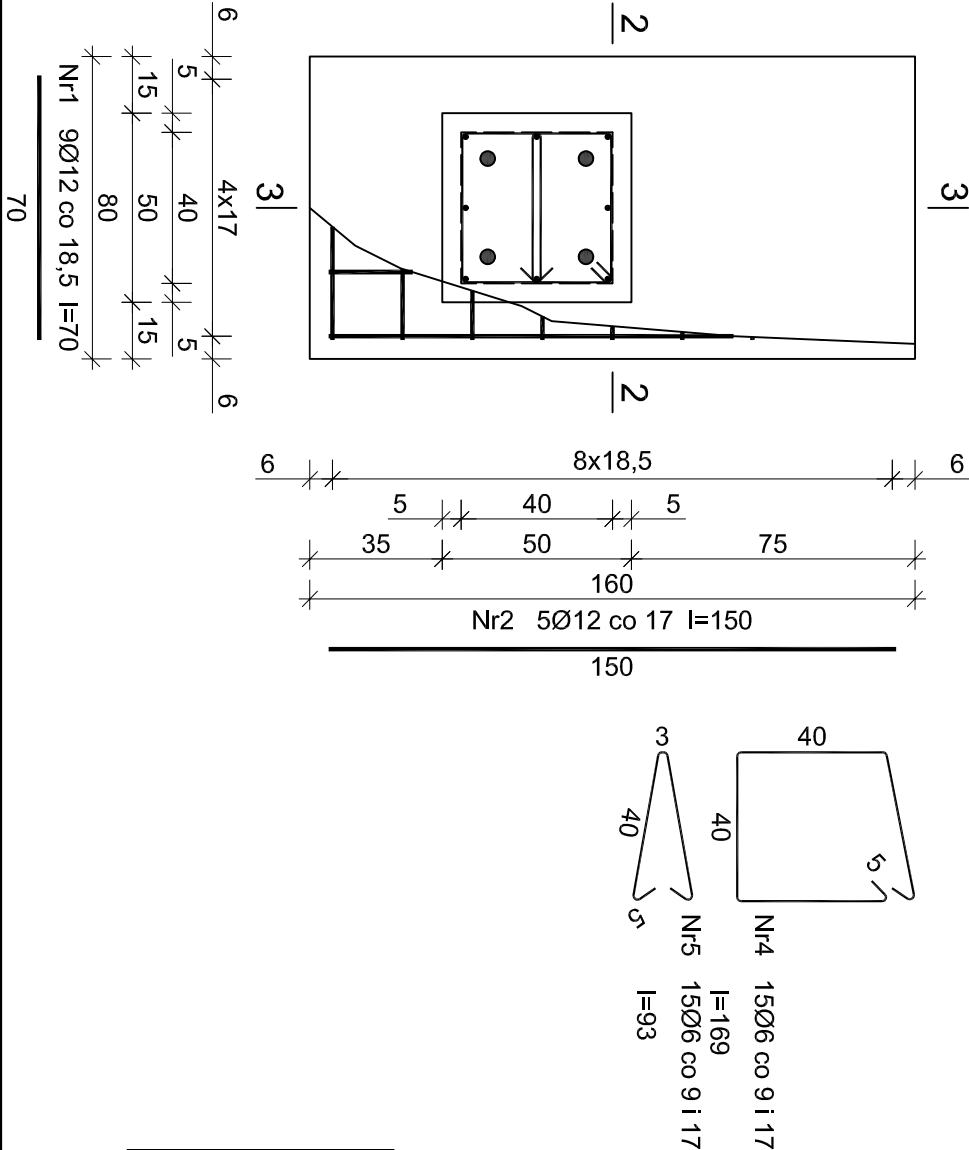


Wykaz zbrojenia dla Poz. 4.1 - na 1 element

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
dla jednej stopy					
1	12	70	9		6,30
2	12	150	5		7,50
3	12	234	8		18,72
4	6	169	15	25,35	
5	6	93	15	13,95	
Długość całkowita wg średnic			[m]	39,3	32,6
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	8,7	28,9
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	8,7	28,9
Masa całkowita			[kg]		38

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

ELEMENTY ŻELBETOWE



Beton	B37 (C30/37) W8
F200	
Stal	A-IIIN (RB500W)
A-0 (St0s)	
Otulina	50 mm

<b>ekowater</b> <i>Inżynieria i technologia</i>		Nazwa Inwestora <b>Gmina Oleśnica</b> 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	
OB. 05 - Włata magazynowania osadu odwodnionego		Objekt	
Tytuł rysunku Poz. 4.1 - Stopa fundamentowa żelbetowa 80x160x40cm		Opis	
Branża konstrukcyjna 2018		Etap projektu PB	Skala 1:20
Projektował mgr inż. Marcin Żółnowski		Uprawnienia KUP/0010/POOK/15	Arkusze/Arkuszy 1 / 1
Sprawdził mgr inż. Marcin Należyty		Uprawnienia KUP/0153/PWBKb/17	Data podpisu 20.12.2019r.
Opracował mgr inż. Jacek Korkosz		Uprawnienia KUP/0153/PWBKb/17	Data podpisu 20.12.2019r.
			Podpis