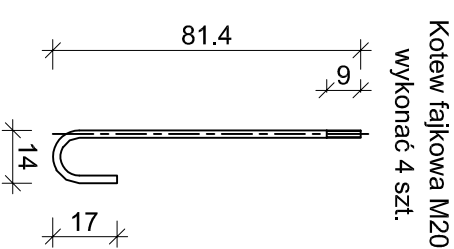
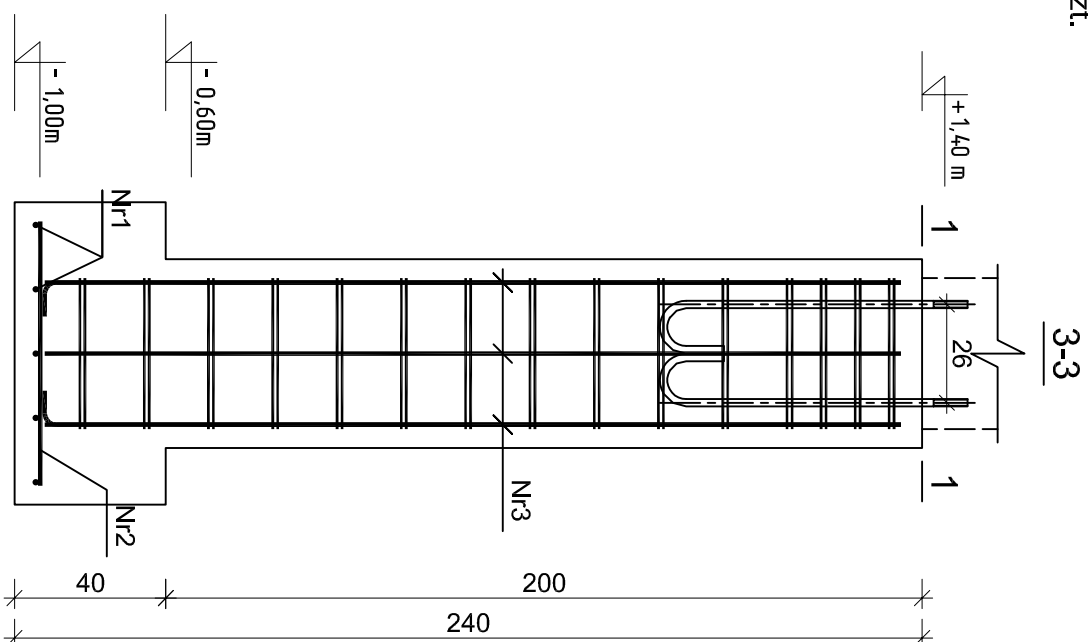
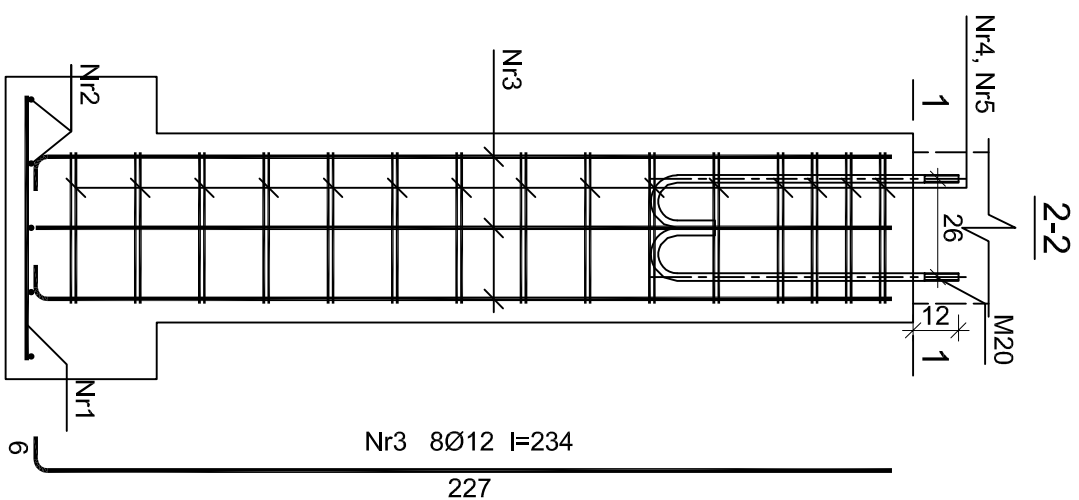


Stopa fundamentowa żelbetowa Poz. 4.2
wykonać: 4szt.

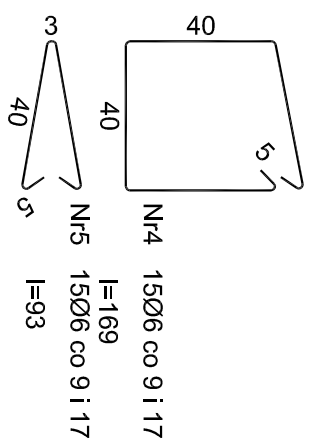
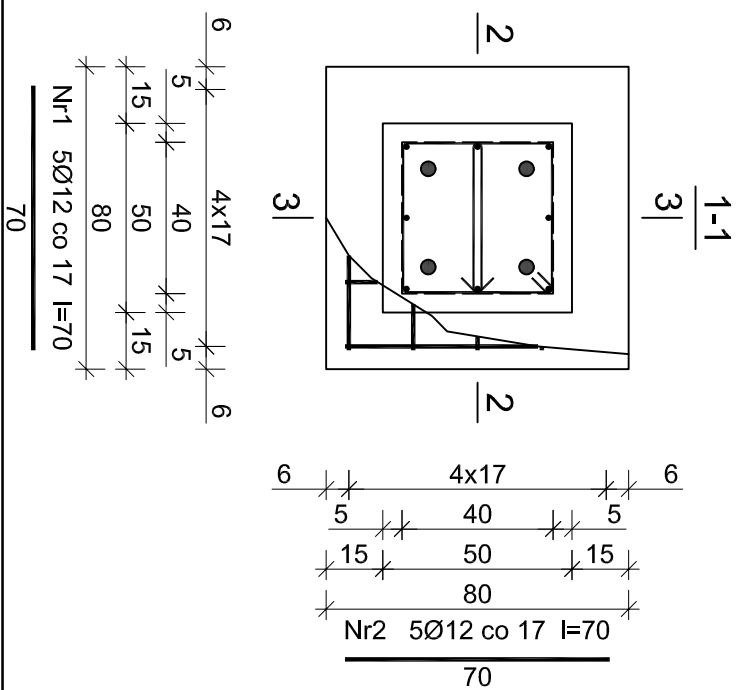


Rys. K/36 – Poz. 4.2 – Stopa
fundamentowa żelbetowa 80x80x40cm
skala 1:20


Wykaz zbrojenia dla Poz. 4.2 - na 1 element

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
dla jednej stopy					
1	12	70	5		3,50
2	12	70	5		3,50
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	25,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	8,7	22,9
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	8,7	22,9
Masa całkowita			[kg]	32	

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-IIIIN (RB500W) A-O (StOs)
Otulina	50 mm

 <p>EKOwATER Sp. z o.o. ul. Prosta 69 00-838 Warszawa</p>		<p>Nazwa Inwestora Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica</p>	
<p>Nazwa Inwestycji Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy</p>		<p>Obiekt OB. 05 - Wiatra magazynowania osadu odwodnionego</p>	
<p>Tytuł rysunku Poz. 4.2 - Stopa fundamentowa żelbetowa 80x80x40cm</p>			
<p>Branża konstrukcyjna</p>	<p>Realizacja 2018</p>	<p>Etap projektu PW</p>	<p>Skala 1:20</p>
<p>Projektował mgr inż. Marcin Żohnowski</p>	<p>Uprawnienia KUP/0010/P0OK/15 Uprawnienia budowlane do projektowania i bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej</p>		<p>Data podpisu 20.12.2019r.</p>
<p>Sprawdził mgr inż. Marcin Należyty</p>	<p>Uprawnienia KUP/0153/PWBKb/17 Uprawnienia budowlane do projektowania i bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej</p>		<p>Data podpisu 20.12.2019r.</p>
<p>Opracował mgr inż. Jacek Korkosz</p>	<p>-</p>		<p>Data podpisu 20.12.2019r.</p>
		<p>Nr rysunku K / 36</p>	<p>Podpis</p>