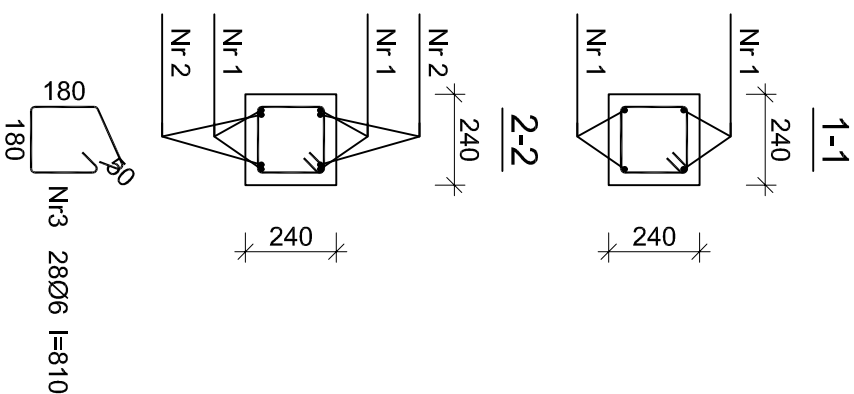



24x24cm

Rdzeń żelbetowy Rd-1
wykonać: 4szt.



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

Beton	B25 (C20/25)
Stal	A-IIIIN (RB500W) A-O (StOs)
Otulina	30 mm

 <p>ekowater inżynieria i technologia</p> <p>EKOWATER Sp. z o.o. ul. Prosta 69 00-838 Warszawa</p>		<p>Nazwa Inwestora</p> <p>Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica</p>	
		<p>Nazwa Inwestycji</p> <p>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy</p>	
<p>Objekt</p> <p>OB. 01 - Budynek technologiczny i socjalny</p>			
<p>Tytuł rysunku</p> <p>Rdzeń żelbetowy Rd-1 24x24cm</p>			
<p>Branża</p> <p>konstrukcyjna</p>	<p>Realizacja</p> <p>2018</p>	<p>Etap projektu</p> <p>PW</p>	<p>Skala</p> <p>1:20</p>
<p>Projektował</p> <p>mgr inż. Marcin Żołnowski</p>	<p>Uprawnienia</p> <p>KUP/0010/PPOK/15</p> <p>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej</p> <p>Data podpisu</p> <p>20.12.2019r.</p> <p>Podpis</p>		
<p>Sprawdził</p> <p>mgr inż. Marcin Należyty</p>	<p>Uprawnienia</p> <p>KUP/0153/PW/BKb/17</p> <p>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej</p> <p>Data podpisu</p> <p>20.12.2019r.</p> <p>Podpis</p>		
<p>Opracował</p> <p>mgr inż. Jacek Korkosz</p>	<p>-</p> <p>Data podpisu</p> <p>20.12.2019r.</p> <p>Podpis</p>		