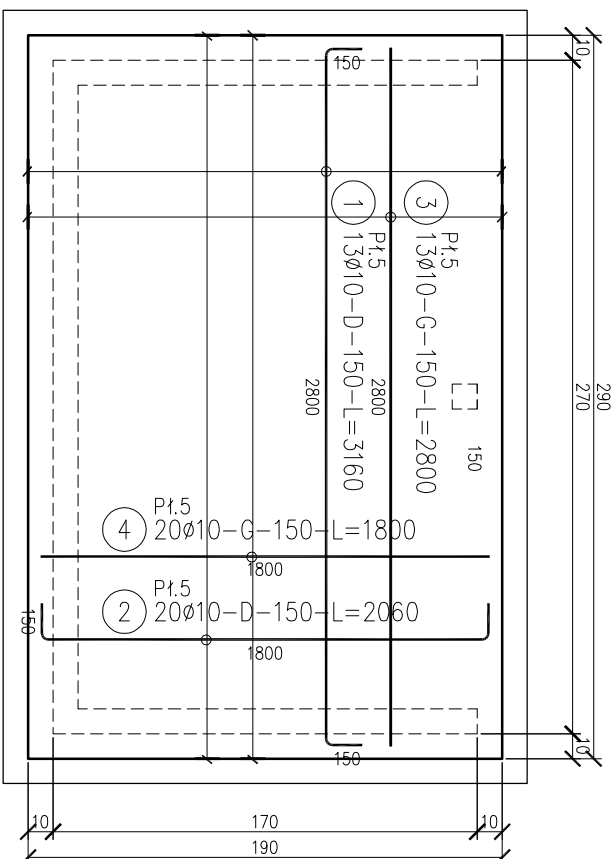


poz. P4.5
szt.1

Szt.1




ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość prętów m	Liczba

	1	20	36,00
Razem długość przewł		mb	154,68
Masa jednostkowa		kg/mb	0,617
Masa przewł dla danej średnicy		kg	95,4
Masa łącznie		kg	95,4

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAMAWIĄCY:	
 <p>Przedsiębiorstwo Naukowo-techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 90/1 17-100 Białsk Podlaski</p>		<p>ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród</p>	
TREŚĆ PROJEKTU:		OBJEKT:	
<p>MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE</p>		<p>działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród</p>	
SKALA:		1:30	
FAZA PROJEKTU:		WYKONAWCZY	
NR RYS.:		2	
TREŚĆ RYSUNKU:		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
Pytania P1.5 (obiekt nr 4)		DATA: 2015.06	
PROJEKTANT:		PODPIS:	
BR KONSTRUKCYJNA:		PODPIS:	
mgr inż. Grzegorz Kosiński		PDL/0001/POOK/06	
SPRAWDZAJĄCY:		NR UPRAWNIENI:	
BR KONSTRUKCYJNA:		BL/284/94	
mgr inż. Paweł Czemwaci		PODPIS:	