


Płatwie z profili zimnogiętych Z200x68/60x2(2,5) stal S355 (w nawiasie grubość zetki w skrajnych polach Z1, Z3) tążzone na zakład w skrajnych statycznym belki pięcioprzęsłowej wg schemacie producenta. Płatwie tążzone są do ramy za pomocą kątownika LN 200x100x10 i 4M12 kl. 5,6, dodatkowo są skręcane na końcach 2M12 kl. 5,6

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAMAWIAJĄCY:	
 Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100, Bieleś Podlaski		ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród	
OBJEKT: działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród			
TREŚĆ PROJEKTU: <b>MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE</b>			
SKALA: 1:50		FAZA PROJEKTU: BUDOWLANY	
TREŚĆ RYSUNKU: Włata magazynowania osadów - Rzut konstrukcji dachu		NR RYS.: <b>3</b>	
BRANŻA: KONSTRUKCJA		DATA: 2015.06	
PROJEKTANT: BR KONSTRUKCYJNA: mgr inż. Grzegorz Korszak			
SPRAWDZAJĄCY: BR KONSTRUKCYJNA: mgr inż. Paweł Czerwacki		PODPIS:   <	