



**Klasa ekspozycji** XA1  
**Stal konstrukcyjna** A-IIIIN  
**Beton podkładowy** C8/10  
**Beton konstrukcyjny** C20/25

### ZESTAWIENIE STALI

LP	Ø	Długość	Ilość	Długość w g Ø 10
1	10	210	24	50,40
2	10	330	16	52,80
<b>Suma długości</b>				<b>103,20</b>
<b>Ciężar jednostkowy</b>				<b>0,62</b>
<b>Ciężar razem</b>				<b>63,98</b>
<b>Ciężar ogółem [kg]</b>				<b>64,00</b>

Biuro projektowe:	 <b>EKO-KOMPLEKS</b> J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J.		95 - 030 Rzgów, ul. Guzewska 14 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl www.ekokompleks.com.pl NIP 729-10-17-522 REGON 471121530
Nazwa zadania:	Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w miejscowości Hłów		
Funkcja:	Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:	Podpis:	
Projektant:	<b>mgr inż. Anna Kasprzyk</b> nr upr. LOD/3394/PWBS/17 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		
Projektant:	<b>mgr inż. Anna Synczewicz-Natkaniec</b> nr upr. 219/98 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		
Projektant:	<b>mgr inż. Iwona Rogozińska</b> nr upr. LOD/3395/PWBS/17 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		
Asystent projektanta:	<b>mgr inż. Martyna Kwiatos</b>		
Sprawdzający:	<b>mgr inż. Małgorzata Ponikla</b> nr upr. LOD/3240/PWBS/17 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		
Rysunek:	<b>STACJA ZLEWCZA - FUNDAMENT</b>		
Skala:	Data:	Branża:	Rysunek nr:
1:25	03.2022 r.	TECHNOLOGIA	20