



WYKAZ STALI ZBROJOWIEJ W RZDZIENACH										
NR PRETA	ŚREDNICA		Całkowita waga [kg]	DŁUG. [m]	DŁUGOŚĆ LĄCZNA WG ŚREDNIE					
	A0	A11			A0	A11	A11	A11	A11	A11
1	8	12	1281	0,56	717,4					
2	8	10	2	340,00						
3										
DŁUGOŚĆ LĄCZNA				[m]	717,36				882	680
MASA 1 mb				[kg]	0,395				0,888	0,617
MASA CAŁKOWITA				[kg]	283				783	420
RAZEM WG KLAS				[kg]	283				1203	
OGÓŁEM				[kg]					1486	

Pręty nr 1 i 3 dodano 15% na zakład

- | | | |
|-----|--|--|
| I | <p>Dopływ ścieków surowych z pompowni
(2xHDPE ø90 PN10 SDR17)</p> <p>2xrurowa osłonowa PVCUSN8 ø160
rządna osi=-1,45</p> | |
| II | <p>Dopływ osadu na prasę (HDPE ø90 PN10 SDR17)</p> <p>rurowa osłonowa PVCUSN8 ø160
rządna osi=-1,45</p> | |
| III | <p>Podłączenie wody do budynku (PEø40)</p> <p>Wyprowadzenie wody do ob.13 (PEø40)</p> <p>Wyprowadzenie wody technol. do ob.13 (PEø40)</p> <p>rurowa osłonowa PVCUSN8 ø110
rządna osi=-1,63</p> | |
| IV | <p>Odprowadzenie ścieków z budynku (PVCUø160)</p> <p>rurowa osłonowa PVCUSN8 ø250
rządna osi=-1,22</p> | |
| V | <p>Główne zasilanie elektryczne</p> <p>3xrurowa osłonowa PVCUSN8 ø160
rządna osi=-0,75</p> | |
| VI | <p>Oświetlenie terenu oczyszczalni
(rurowa osłonowa na kabliø110) rządna osi=-0,75</p> | |

- Zasilanie urządzeń technologicznych
 (3x rura osłonowa na kabieł #110)
 3x rura osłonowa PVCUSNB #160
 rzędna osi = +0,60
- Powietrze do zbiorników osadu
 (rura HDPE #110)
 2x rura osłonowa PVCUSNB #160
 rzędna osi = +0,60
- Powietrze do zbiorników osadu
 (rura HDPE #63)
 2x rura osłonowa PVCUSNB #110
 rzędna osi = +0,60

Stal A-IIIN (B500SP)
 ø Stal A-0 (St0S)
 Beton C20/25
 Beton podkładowy C8/10

$$\pm 0.00 = 234.55 \text{ m n.p.}$$

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Po
Nazwa inwestycji: BUDOWA i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Przyrów				
Adres inwestycji: jednostka ewid.: Przyrów, gmina Przyrów działki nr : 689, 688, 687, 686, 685, 682, 681, 680 obrobę Przyrów		Indeks 00	Data 11.2018	Rys. Nr P 13.282/ (RYSUNEK ZAŁ.
Branża: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		Foto PB	Skala 1:10 1:50	AK11
Rysunek:		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
BUDYNEK TECHNICZNY RZUT PRZYZIEMIA		Projektował:	mgr inż. arch. Adam Sporynski	WP-534/POK/2017
		Projektował:	mgr inż. arch. Kłodyno Mateusz	WP-534/POK/2017
		Projektował:	mgr inż. arch. Kłodyno Mateusz	WP-534/POK/2017
		Projektował:	mgr inż. inż. Łukasz Tosiński	WP-0106/POK/02
		Projektował:	mgr inż. Łukasz Wiczonek	WP-0106/POK/02

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
ekoproMag
Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20
60-688 Poznań
ekopromag@gmail.com

