



- ♦

Dopływ ścieków surowych z pompowni (2xHDPEø110PN10)
rura osłonowa PVCUSN8 ø160
rzędna osi=-1,45
- ♦

Dopływ osadu na prasę (HDPEø90PN10)
rura osłonowa PVCUSN8 ø160
rzędna osi=-1,45
- ♦

Podłączenie wody do budynku (PEø40)
rura osłonowa PVCUSN8 ø110
rzędna osi=-1,65
- ♦

Odprawadzenie ścieków z budynku (PVCUø200)
rura osłonowa PVCUSN8 ø250
rzędna osi=-1,20
- ♦

Główne zasilanie elektryczne (2xAROTø160)
rura osłonowa PVCUSN8 ø200
rzędna osi=-0,75
- ♦

Oświetlenie terenu oczyszczalni (1xAROTø160)
1xrura osłonowa PVCUSN8 ø200
rzędna osi=-0,75

UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- INSTALACJE PODPOSADZKOWE WG PROJ. TECHNOLOGICZNEGO, PROJ. INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH ELEKTRYCZNYCH I PROJ. INSTALACJI SANITARNYCH WEWNĘTRZNYCH
- W POSADZCE WYPROFILOWAĆ SPADKI W KIERUNKU KRATEK ŚCIEKOWYCH
- PO WYKONANIU INSTALACJI, OTWORY W POSADZCE UZUPEŁNIĆ WARSZTAMI POSADZKOWYMI
- PO WYKONANIU INSTALACJI, OTWORY W ŚCIANACH UZUPEŁNIĆ WARSZTAMI ŚCIANNYMI
- ZESTAWIENIE STOLARKI WG RYS. AK60.00
- LOKALIZACJĘ, WIELKOŚĆ OTWORÓW ORAZ USZCZELNIENIE WSZYSTKICH OTWORÓW DLA BRANŻY TECHNOLOGIA WERYFIKOWAĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH Z PRZEDSTAWIECIEM DOSTAWCY TECHNOLOGII
- NA KOŃCU POMIESZCZENIA KONTENERA / PRZYCZEPY NA OSAD ZAMONTOWAĆ ODBOJNICĘ O WYSOKOŚCI 1,5m
- WSZYSTKIE POCHYLNIE BETONOWE ZAZBROIĆ WG RYS. AK 23.00

Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	Pow. [m ²]
01	KORYTARZ	gres	2,59
02	POM. SOCJALNE	gres	10,05
03	SZATNIA PRZEPUSTOWA		
03a	Szatnia odzieży wierzchniej	terakota	1,20
03b	Komunikacja	terakota	2,33
03c	Natrysk	terakota	1,70
03d	Szatnia odzieży roboczej	terakota	7,89
03e	WC	terakota	1,51
04	POM. TECHNICZNE	gres	51,34
05	POM. DMUCHAW	gres	25,04
06	POM. MAGAZYNOWE	gres	11,25
07	POM. MAGAZYNOWE	gres	12,78
08	POM. NA KONTENER	pos. przemysłowa	26,67
Suma			154,55

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

Nowe inwestycje:				
BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI ŚCIECZKA DRUGA				
Adres inwestycji: Miejscowość: Ścieczka Druga działka nr: 10, 11, 1327/3, 1323, 1324 jednostka ewidencyjna: 081105_2 gm. Łuków obrot: 0022 Ścieczka Druga branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA		Indeks 00 Faza PB	Data 22.11.2022 Skala 1:10 1:50	Rys. Nr P 11.310/22 AK 11.00
Rysunek:				
BUDYNEK TECHNICZNY RZUT PRZYZIEMIA				
Projektował:	Imię i Nazwisko mgr inż. arch. Adam Napórnikowski	Nr uprawnień 7/POK/2013	Specjalność architekcyjna –	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Dorota Kuczwieko	NAZ/044/POK/12	inżynierska –	
Sprawił:	mgr inż. arch. Dorota Kuczwieko	10/POK/2011	inżynierska –	
Sprawił:	mgr inż. Robert Kiełkiewicz	NAZ/2018/POK/11	inżynierska –	
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Daniel Baran 08-400 Garwolin, ul. Jagodzińska 53 tel. 606384645				