

WZIERNIK
ø200

+1,70

+1,15

200

1

ODPŁYW AWARYJNY
OSADU NADMIERNEGO

Hmax
+1,00
+0,90

Hawaria

3000

3000

4140

200

PVC-U ø200

2

Rura ø90
(istniejąca)

ODPŁYW OSADU
NADMIERNEGO
DO OB. NR 2
(ISTNIEJĄCY)

Hmin
-2,84

300

DR-3.05

-3,14

ZBIORNIK
OSADU 6B
D=3,00m
H=4,64m
Hcz=4,14m
Obj.cz.=29,2m³

UWAGA!
izolacja przewodu
 pianką PU z zamkniętymi
 porami w płaszczu
 z papy termozgrzewalnej

HDPE ø90
PN10 SDR17
R.osi +0,35

DOPŁYW OSADU
NADMIERNEGO
Z OB. NR 6A

VI

+1,70

+1,40

250

250

+1,10

300

DEFLEKTOR CZĘŚCI
PLYWAJĄCYCH
PVC-U Ø250, L=300mm

3

Hawaria
+1,00 Hmax
+0,90

PL-3.04

ODPŁYW AWARYJNY
OSADU NADMIERNEGO
DO OB. NR 6A

PVC-U Ø160
RUROCIĄG
ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE

RURA OŚLONOWA
HDPE Ø110 PNT

3440

4500

Hmin
-2.84

750

PL-3.03

-3.14

DR-3.05

SZYBKOWZŁĄCZE STRĄZAKIE
DO ODBIORU OSADU DN100
STAL GAT. 1.4301

+1,70

240

250

+1,40

A-A

Hmax
+1,00

Hmin
-2,84

STAL GAT. 1.4301
DN100

4640

300

-3,14

100

[illegible]

Ob. nr 6B

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. W ZBIORNIKACH ZDEMONTOWAĆ WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE INSTALACJE I URZĄDZENIA, ZAŚLEPIĆ NIWYKORZYSTYWANE OTWORY W ŚCIANACH ZBIORNIKÓW
3. WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUROCIĄGÓW
4. SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ZBIORNIKA PATRZ RYSUNKI Z BRANŻY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA
5. RZĘDNE ZBIORNIKA ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

L.p.	PRZEZNACZENIE	POTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu OSADZÓW HDPE Ø 90mm PN10 SDR17	Ø132	1	+1,15	Wprowadzić basy koniec rurociągu na długość min. 250mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne dla rury Ø90 - istniejące	-	1	+1,15	Ustąpić ścianę przejścia szczelnego, w razie potrzeby wykonać nowe
3	Przejście szczelne typ GPSR dla odpływu awaryjnego PVC-U Ø160mm	Ø202	1	+0,70	Wprowadzić koniec rurociągu z kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
4	Ołtarz dla AR074110 - przewód wyprowadzić na zewnątrz zbiornika 50cm ponad poziom terenu	Ø120	1	+1,10	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWURU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na właz żeliwny wtopiony w płytę - istniejący	-	1	-
II	Otwór na kominiek wentylacyjny - istniejący	-	1	-
III	Otwór na szybkozłączne strażackie	Ø120	1	Montaż wg technologii
IV	Otwór do wziernik - istniejący	-	1	-
V	Otwór do wziernik	Ø200	1	Montaż wg technologii
VI	Otwór na właz żeliwny wtopiony w płytę	Ø600	1	Montaż wg technologii

$$\pm 0,00 = 107,40 \text{ m n.p.m.}$$

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nazwa		Podpis
Nazwa inwestycji:					
Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Pogorzel, gmina Osiek					
Adres inwestycji:		Indeks	Data	Rys. Nr	R01
m. Pogorzel, gm. Osiek		00	12.08.2016r.	P 07.267/16	
jednostka ewid. 141706_2 Osiek					
obręb 0009 Pogorzel		Faza	Skala		
działka nr 1623, 1625/1		PB	1:20	TE43.02/16	
Brano: TECHNOLOGIA					
Rysunek:	Technolog:	Imię i Nazwisko	Nr. uprawnień	Specjalność	Podpis
ZBIORNIK OSADU NADMIERNIEGO OBIEKT Nr 6B	Projektował:	mgr inż. Ludwik Zarowsky	—	—	
	Projektował:	mgr inż. Anna Mikulska	MAZ/0413/P005/12	spec. instalacyjna	
	Projektował:	mgr inż. Daniel Baran	MAZ/0200/P005/07	spec. instalacyjna	
	Opracował:	Tomasz Oniszk	—	—	
	Sprawdził:	mgr inż. Sławomir Baran	MAZ/0400/PW05/09	spec. instalacyjna	
UWAGA:	PRO-SANIT				
Oznaczenia: PE, HDPE, st.1.4301 (OH18N9), PVC, PVC-U, SPIRO, PN1, PN10, PN16, HA, HA (chrom), EA, BA, B/I, B/II, B/III, GP-SR, AR0T, A15 patrz tabela równoważnych symb. TPRdEi	Biuro Usług Inżynierskich Daniel Baran				
	08-400 GARWOLIN, ul. Jagodzińska 53				