

Lp.	PRZEZNACZENIE	WOTW [mm]	ŁŁOSC OTW. [mm]	RZĘDZONA OSI	UWAGI
1	2xPrzejęcie szczełtne wg GPSR dla rurociogu osadu PVC-U Ø160mm	Ø202	1	+0,57	Montaż wg technologii
1'	2xPrzejęcie szczełtne wg GPSR dla rurociogu osadu PVC-U Ø160mm	Ø202	1	+0,55	Montaż wg technologii
2	2x przejęcie szczełtne dla rurociogu wód nadsadowych PVC-U Ø160mm	Ø202	1	+1,57	Wprowadzić koniec rurociogu z kielichem na długości 155mm od ściany zbiornika
3	2x przejęcie szczełtne dla rurociogu wód nadsadowych PVC-U Ø160mm	Ø152	1	+0,94	Wprowadzić koniec rurociogu z kielichem na długości 155mm od ściany zbiornika
4	Przejęcie przejęcie szczełtne dla rurociogu osadu HDPE Ø90 PN10 SDR17	Ø132	1	+1,15	Wprowadzić bony koniec rurociogu na długości 255mm od ściany zbiornika
5	2x przejęcie przejęcie szczełtne dla rurociogu osadu HDPE Ø90 PN10 SDR17	Ø132	1	+1,23	Wprowadzić bony koniec rurociogu na długości 255mm od ściany zbiornika
6	Przejęcie szczełtne dla rurociogu powietrza HDPEØ110mm PN10 SDR17	Ø132	1	+1,15	Wprowadzić bony koniec rurociogu na długości 255mm od ściany zbiornika
7	Przejęcie szczełtne dla rurociogu powietrza HDPEØ63mm PN10 SDR17	Ø132	2	+1,15	Wprowadzić bony koniec rurociogu na długości 255mm od ściany zbiornika
8	Przejęcie szczełtne dla rurociogu z przewodami el. HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	3	+1,20	Wprowadzić bony koniec rurociogu na długości 255mm od ściany zbiornika

Lp.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na wiaz żelwny wtopiony w płytę	Ø800	6	Klasa A15
II	Otwór na kominek	Ø110	3	Wprowadzić koniec przewodu na długość 150mm od powierzchni płyty, zakończyć kotwicznem stal.14301 DN100
III	Otwór na szybkozłącze strażackie	Ø120	1	Montaż wg technologii
IV	Otwór na wziernik dekantera	Ø120	3	Montaż wg technologii
V	Otwór na dekanter	Ø800	3	Montaż wg technologii
VI	Otwór na wziernik poziomu osadu	Ø200	1	Montaż wg technologii

Ob. 6C
Komora
Zagęszczania
 $V_{cz}=74\text{m}^3$
 $D_w=4,50\text{m}$
 $H_w=5,25\text{m}$

Ob. 6D
Komora
Stabilizacji
 $V_{cz}=190\text{m}^3$
 $D_w=8,75\text{m}$
 $H_w=5,25\text{m}$

Vcatk=2
 $D_w=8,7$
 $H_w=5,2$

[illegible]

Rozbudowa odczynali ścieków BIO-PAK o przepustowości docelowej 385 m³/d dla ul. Lubowidz, Gmina Lubowidz					Data: 04.2024	Tytuł Nr.
krośnica lubowidzka gm. Lubowidz dz. 470/1					Piętro: P. 1/20	Ty. 43.01
Inwestor: TECHNOLOGIA						
Przebieg	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Dział	Prostokąt	
Zbiornik osadu nadmiarowego (zapęszczanie/stabilizacja)	Projektwent mgr inż. Dorota Ciolek	-	BIOGOSPODARSTWO ŚCIEKAŁO-WYDOBYWCTWA I OPRACOWANIE WODY KRAJOWEJ	-	-	04.2024
Obl. Nr 6C, 6D RZL	Gwarant mgr inż. Andrzej Jachan	-	-	-	-	04.2024
Sprzedaż	mgr inż. Andrzej Jachan	-	-	-	-	04.2024

PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNIANIOWYCH
"BUXEX" Euzebiusz Czurylo
 14-500 BRANIEWO, Warmiańska 28