



L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWÓR [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu ścieków PVC-U Ø160mm	Ø202	2	106,55 (-0,85)	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne dla rurociągu wyrównawczego PVC-U Ø200mm - istniejące	-	2	-3,63	Oceń stan przejścia szczelnego, w razie potrzeby wykonać nowe typ GPSR
3	Przejście szczelne dla rurociągu ścieków PVC-U Ø160mm - istniejące	-	1	-1,00	Oceń stan przejścia szczelnego, w razie potrzeby wykonać nowe typ GPSR
4	Przejście szczelne dla rurociągu ścieków PVC-U Ø200mm - istniejące	-	1	-0,65	Oceń stan przejścia szczelnego, w razie potrzeby wykonać nowe typ GPSR
5	Otwór dla AROT Ø110	Ø120	1	106,80 -0,60	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika
6	Otwór dla AROT Ø110 - istniejący	-	1	-0,60	Oceń stan przejścia przez ścianę, w razie potrzeby wykonać uszczelnienie
7	Otwór dla AROT Ø110 - istniejący	-	1	-0,60	Oceń stan przejścia przez ścianę, w razie potrzeby wykonać uszczelnienie

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na właz żeliwny wtopiony w płytę	Ø800	3	istniejące
II	Otwór na kominek wentylacyjny	-	2	istniejące
III	Otwór do mocowania żurawia	-	1	istniejący
IV	Otwór do pomiaru ścieków	-	1	istniejący

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

PRO-SANIT  
Biuro Usług Inżynieryjnych  
Daniel Baran  
08-400 GARWOLIN, ul. Jagodzińska 53