



Lp.	PRZEZNACZENIE	ØOTWÓRU [mm]	ŁOŚĆ OTW. szt.	ZŁEZDENA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągów ściągów oczyszczonych PVC-U Ø160mm	Ø202	2	-1,20	Wprowadzić koniec rury zakończony kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
2	Otwór dla AROTØ110	Ø120	1	-0,70	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na wtaż żeliwny wtopiony w płytę	ø600	1	Klasa A15

UWAGA!! STUDNIĘ NALEŻY WYKONAĆ JAKO SZCZELNĄ
UWAGA!: Szczegóły konstrukcyjne zbiornika wg proj. branży ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

$$\pm 0,00 = 149,70 \text{ m n.p.m.}$$

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	Nazwisko	Podpis																									
Nazwa inwestycji: Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Miastków Kościelny																													
Adres inwestycji: m. Miastków Kościelny, gm. Miastków Kościelny jednostka ewid. 140308_2 obręb 140308 2.0005 działka nr 439/1 Branża: TECHNOLOGIA		Indeks 00 Faza PB	Data 26.10.2015 Skala 1:20	Rys. Nr R01 P 07.255/15 TE46.00																									
Rysunek:	STUDNIA POMIAROWA Ob. Spo	<table><tr><td></td><td>Imię i Nazwisko</td><td>Nr uprawnień</td><td>Specjalność</td><td>Podpis</td></tr><tr><td>Technolog:</td><td>dr inż. Ludwik Żarnowski</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td></tr><tr><td>Projektował:</td><td>mgr inż. Anna Mikulska</td><td>MAZ/0413/P005/12</td><td>spec. instalacyjna</td><td>–</td></tr><tr><td>Opracował:</td><td>mgr inż. Robert Marcjanik</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td></tr><tr><td>Sprowadził:</td><td>mgr inż. Daniel Baran</td><td>MAZ/0200/P005/07</td><td>spec. instalacyjna</td><td>–</td></tr></table>				Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Technolog:	dr inż. Ludwik Żarnowski	–	–	–	Projektował:	mgr inż. Anna Mikulska	MAZ/0413/P005/12	spec. instalacyjna	–	Opracował:	mgr inż. Robert Marcjanik	–	–	–	Sprowadził:	mgr inż. Daniel Baran	MAZ/0200/P005/07	spec. instalacyjna	–
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis																									
Technolog:	dr inż. Ludwik Żarnowski	–	–	–																									
Projektował:	mgr inż. Anna Mikulska	MAZ/0413/P005/12	spec. instalacyjna	–																									
Opracował:	mgr inż. Robert Marcjanik	–	–	–																									
Sprowadził:	mgr inż. Daniel Baran	MAZ/0200/P005/07	spec. instalacyjna	–																									
<div>>> WOD - KAN << ŚŁAWOMIR BARAN 08-400 GĄRWOLIN, ul. Jagodzińska 40 tel. 25 682-34-23</div>																													