


poziom por. 111,00 m n.p.m.											
Węzeł	P1		P2		P3		P4		P5		P6
Rzędna terenu [m n.p.m.]	117,15		117,55		117,81		117,86		117,88		118,00
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	115,59	115,77	115,90	116,03		116,10		116,13	116,18	116,19	116,20
Zagłębienie [m]	1,56		1,65		1,78		1,76		1,70		1,80
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE200		PE200		PE200		PE200		PE200		1,00
Długość [m]	1,89		0,82		7,31		7,34		2,27		19,63
Odległość [m]	0,00	1,09	1,89	2,71	4,72	5,72	10,02	10,47	11,19	12,26	17,36
Opis terenu	Kostka brukowa	Skarpa		Schody		Skarpa		Kostka brukowa		Skarpa	
											Kostka brukowa

- Uwagi:
1. Wszystkie przejścia przez ściany obiektów wykonać jako szczelne przez zastosowanie łańcuchów uszczelniających.
 2. Otwory przejść szczelnych należy wykonać w przegrodach poprzez nawiercanie.
 3. Rury przewodowe na wejściu i wyjściu z rur osłonowych zabezpieczyć manszetami.
 4. Rury przewodowe w rurach osłonowych zabezpieczyć płozami co 1,5 m; 0,15 m od początku i od końca przepustu.
 5. Montaż urządzeń należy wykonać według wytycznych producenta.
 6. Wszystkie wielkości należy kontrolować ze stanem faktycznym podczas realizacji robót. W przypadku odstępstw należy to zgłosić kierownikowi budowy / robót / projektantowi.
 7. Wszystkie rzędne postadowienia istniejącego uzbrojenia terenu należy zweryfikować ze stanem faktycznym podczas prowadzenia prac. W miejscach projektowanych kolizji należy zachować szczególną ostrożność. Zaleca się w tych miejscach prowadzenie prac ręcznie.
 8. Nie wyklucza się istnienia na trasie projektowanych rurociągów innych niezinventaryzowanych urządzeń podziemnych.
 7. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Roboty powinny być prowadzone w koordynacji z pozostałymi branżami.
 8. W sprawach nie określonych dokumentacja obowiązują:
 - a) warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg. Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - b) normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N),
 - c) instrukcje, wytyczne oraz warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych, przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów wykonywanych robót.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Raczycach,
dz.nr 1385/2, 1386/2, 1392/2, obręb 0008 Raczyce
jednostka ewidencyjna 301703_5 Gmina Odolanów

INWESTOR:
Gmina i Miasto Odolanów
ul. Rynek 11, 63–430 Odolanów



ENVIROTECH–sp.z o.o.
ul. J.Kochanowskiego 7
60–845 Poznań
tel. 61/657–02–00

NR PROJEKTU:
RPP/115/24

IMIĘ, NAZWISKO
PODPIS:

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Ratajczak
WKP/0404/PWOS/17

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Kamila Michalak
WKP/0160/PWOS/23

OPRACOWAŁ: mgr inż. Dominika Świerczek
–

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marcin Jachimowski
7131–7132/153/PW/2001

TYTUŁ RYSUNKU:
Profil podłużny rurociągu sprężonego powietrza.
Odcinek ob.17 – ob.16.

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	STADIUM: PW	DATA: 02.2024
SKALA: 1:100	FORMAT: 297x420	NR RYSUNKU: T_s_08