



p.p.92,0m n.p.m.

Oznaczenia	1		2		3		4		5				6		7		8		9		10		11		12			
	R	H	R	H	R	H	R	H	R	H	R	H	R	H	R	H	R	H	R	H	R	H	R	H	R	H		
Rzędna terenu istn.																												
Rzędna osi rurociągu																												
Rzędna dna wykopu																												
Zagłębienie																												
Średnice i spadki	2xØ114/200	2‰	1,22	1,29	1,30	1,22	1,03	1,12	1,24	2xØ76/140	2xØ76/140	8‰	1,35	1,38	1,39	1,36	1,04	2xØ76/140	1,44	1,17	0,98	0,88	2xØ76/140	6‰	234,0	13,0	247,0	30‰
			104,00	103,98	103,93	103,70	103,75	103,70	103,80				104,20	104,28	104,30	104,30	104,30											
Odległości	0,0	29,5	48,0	28,0	76,0	29,5	18,5	28,0	47,0	123,0	126,0	128,5	131,5	178,0	16,0	194,0	2xØ76/140	0‰	2xØ76/140	40,0	234,0	13,0	247,0	30‰				
Oznaczenia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	

wymiana po śladzie istn. rurociągu
preizolowanego, L ~3,0m

OZNACZENIA:

H - ZAWÓR PREIZOLOWANY ODCINAJĄCY
R - REDUKCJA PREIZOLOWANA

Przewidywane przyszłościowe
ukształtowanie terenu

Teren istniejący

JWAGA:

1. Rzędne istniejących sieci wod-kan-gaz przyjęto zgodnie z informacją zawartą na planie sytuacyjno-wysokościowym. Nie wyklucza się również istnienia na tym terenie innych, nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych.
2. W związku z tym należy dokonać odkrywek i pomiarów geodezyjnych sprawdzających, gdyż podane rzędne mogą być obarczone błędem.
3. Dokładne miejsca i rzędne połączenia projektowanych rur przeizolowanych z istniejącym rurociągiem ustalić na budowie.
4. Wszystkie końce rur przeizolowanych należy zabezpieczyć końcówkami termokurczliwymi.
5. Na rurociągach przy przejściu przez ściany zewnętrzne budynku po odwierceniu otworów należy założyć pierścienie uszczelniające.
6. W projekcie przyjęto materiał przeizolowany firmy LOGSTOR.
7. Rozmiar poszczególnych kształtek (trójników, kolan),
8. Wraz ze zmianą dostawcy technologii rur na budowę, należy dostosować
9. głębokość wykopu podano od rzędnej terenu istniejącego.
10. Przykrycie ciepłociągu uwzględniono dla rzędnych terenu projektowanego.

3. W miejscach w których projektowane przyłącze ciepłne znajduje się

w bliskości z drzewami lub inna forma zieleni wykopy należy wykonywać ręcznie.

cieplne bez rur osłonowych.

9. Przejdźcie poprzeczne pod ścieżką rowerową oraz ulicą Piłską

należy wykonać w rurach osłonowych 2xØ273.0x8.8mm: L=11.5m

na rurę preizolowaną na całej długości rurą osłonowej założyć płóz RACI co 2.0m.

Rure osłonowa należy zamknąć manszetami gumowymi.

Ostateczne rzedne projektowanego przecisku należy określić po dokładnym ustaleniu poprzez przekopy kontrolne położenia wszystkich w tym rejonie instalacji podziemnych, krzyżujących się z przeciskiem

"RYSOBUD" PROJEKTOWANIE - WYKONANSTWO	INWESTOR:	Veolia Zachód Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 28/30			
	ADRES INWESTYCJI:	BUDOWA PRZYŁĄCZA OPIERNEGO Z RUR STALOWYCH, PRZELOMOWYCH DOŚWIĘTOWYCH I WIELORÓDZINNEGO PRZY ULICY PIŁSKA WIE WRZEŚNI.			
	TREŚĆ RYSUNKU:	PROFIL PRZYŁĄCZA C.O.			
	OPRACOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
Siedziba firmy: 60-322 Poznań, ul. Grunwaldzka 167A31/ tel.: +48 61 6863 92 06 e-mail: rysobud@wp.pl		M. Gaska		05.2022	
		R. Sobanski	196/PW/93	05.2022	
	PROJEKTOWAŁ:				