

Istniejąca nawierzchnia	teren utwardz.	dr. asfaltowa	chodnik kostka bet.	teren utwardz.	kostka bet.
Sposób wykonania wykopów	A	Przewiert - RO-1			
Sposób zabezpieczenia ścian wykopów	B				
Posadowienie przewodu	C				
Zasyпка wykopów	D				
Odwodnienie wykopów	E				
<p>Podziółka 1:100/250</p> <p>H=1.60 Włączenie przez trójnik 160/160/63 do istn. sieci wodociąg. Ø160 PE - ul. Rybnicka zasuwa kołnierзова, DZ63, Hz=1.60 m</p> <p>kcd800, rz.osi=190.70</p> <p>proj. kabel ośw., gl.osi=0.60</p> <p>istn.kd likwidacja DN600, gl.osi=1.10</p> <p>proj.lt, gl.osi=0.70</p> <p>Rura Ø63 PE100 SDR11, PN16</p> <p>i=0.5%</p> <p>L=14.21</p> <p>14.21</p> <p>11.25</p> <p>14.21</p>					
P.p.=180,00					
Rzędna istniejącego terenu	193.35				193.43
Rzędna osi proj. rurociągu	191.84				191.91
Zagłębienie dna przewodu	1.63				1.55
Długość odcinka	0.50	14.21			
Proj. spadek rurociągu, odległość		L=14.21			
Proj. średnica zewnętrzna, materiał		Rura Ø63 PE100 SDR11, PN16			
Hektometr i odległości	0	6.00	11.25	14.21	
Nazwa węża	Tr1				w1

[illegible][illegible][illegible][illegible]

LEGENDA:

- A - Wykopki pionowe umocnione, mechaniczne i ręczne z częściowym odwozem urobku
- B - Boksy szalunkowe np. typu Kringa lub deskowanie ścian wykopu
- C - Piasek zagęszczany gr. min. 10 cm.
- D - Nad rurą obсыпка piaskowa gr. min 30 cm ubijana warstwowo  
Wypienienie wykopu - pospółka zagęszczana warstwowo
- E - Wykopki bez odwodnienia

Długość wszystkich przewodów: 115,3 [m]

Profil 6	32,7	Ob3-w8	1:100/250
Profil 5	22,9	Ob1-w6	1:100/250
Profil 4	2,7	Ob2-w3	1:100/250
Profil 3	17,3	Tr2-H2	1:100/250
Profil 2	12,8	Tr1.1-H1	1:100/250
Profil 1	14,2	Tr1-w1	1:100/250
Nazwa	Długość [m]	Weży	Podziałka

UWAGA:

NA TRASIE WODOCIAGU NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA INNYCH  
NIEZINWENTARYZOWANYCH SIECI I OBIEKTÓW PODZIEMNYCH.  
O KTÓRYCH BRAK INFORMACJI W ZASOBACH GEODEZYJNYCH  
I W UZGODNIENIACH Z WŁAŚCICIELAMI TERENU

Projektant: mgr inż. Bartłomiej Michałczak nr upr. MAP/0451/PBS/19		Inwestor: WODOCIĄGI RACIBORSKIE SP. Z O.O. UL. 1 MAJA 8 47-400 RACIBÓRZ	
sprawdzający: mgr inż. Beata Wraniak nr upr. SLK/0596/PWOS/04		Temat: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W UL. RYBNIKIEJ (OD BUDYNKU NR 101 DO BUDYNKU NR 107 ORAZ OD UL. DEBICZNEJ DO UL. ZAKŁADOWEJ) W RACIBORZU	
Skala	Data	Branża	Stadium
1:100/1:250	07.2020	IS	PB
Wykonawca: Biuro Projektów <b>profim</b> s.c. 47-400 Racibórz, ul. Śródkowa 5		Nr projektu: 1494.B2/09/2019	Nr rys: IS-03.1