



LEGENDA:

- A - Wykopy pionowe umocnione, mechaniczne i ręczne z częściowym odwozem urobku
- B - Boks 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 Wypełnienie wykopu - pospółka zagęszczana warstwowo
- E - Wykopy 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]	Węzły	Podziałka

UWAGA:

NA TRASIE WODOCIĄGU 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/0481/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. RYBNICKIEJ (OD BUDYNKU NR 101 DO BUDYNKU NR 107 ORAZ OD UL. DĘBICZNEJ DO UL. ZAKŁADOWEJ) W RACIBORZU			
Skala 1:100/1:250	Data 07.2020	Branża IS	Stadium PB	Wykonawca: Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5			
Nr projektu: 1494.B1/09/2019				Nr rys: IS-03.1			