

Istniejąca nawierzchnia		trawnik		dr. asfaltowa		trawnik
Sposób wykonania wykopów	A	Przewiert - RO-5				
Sposób zabezpieczenia ścian wykopów	B					
Posadowienie przewodu	C					
Zasyпка wykopów	D					
Odwodnienie wykopów	E					
		Profil 13				

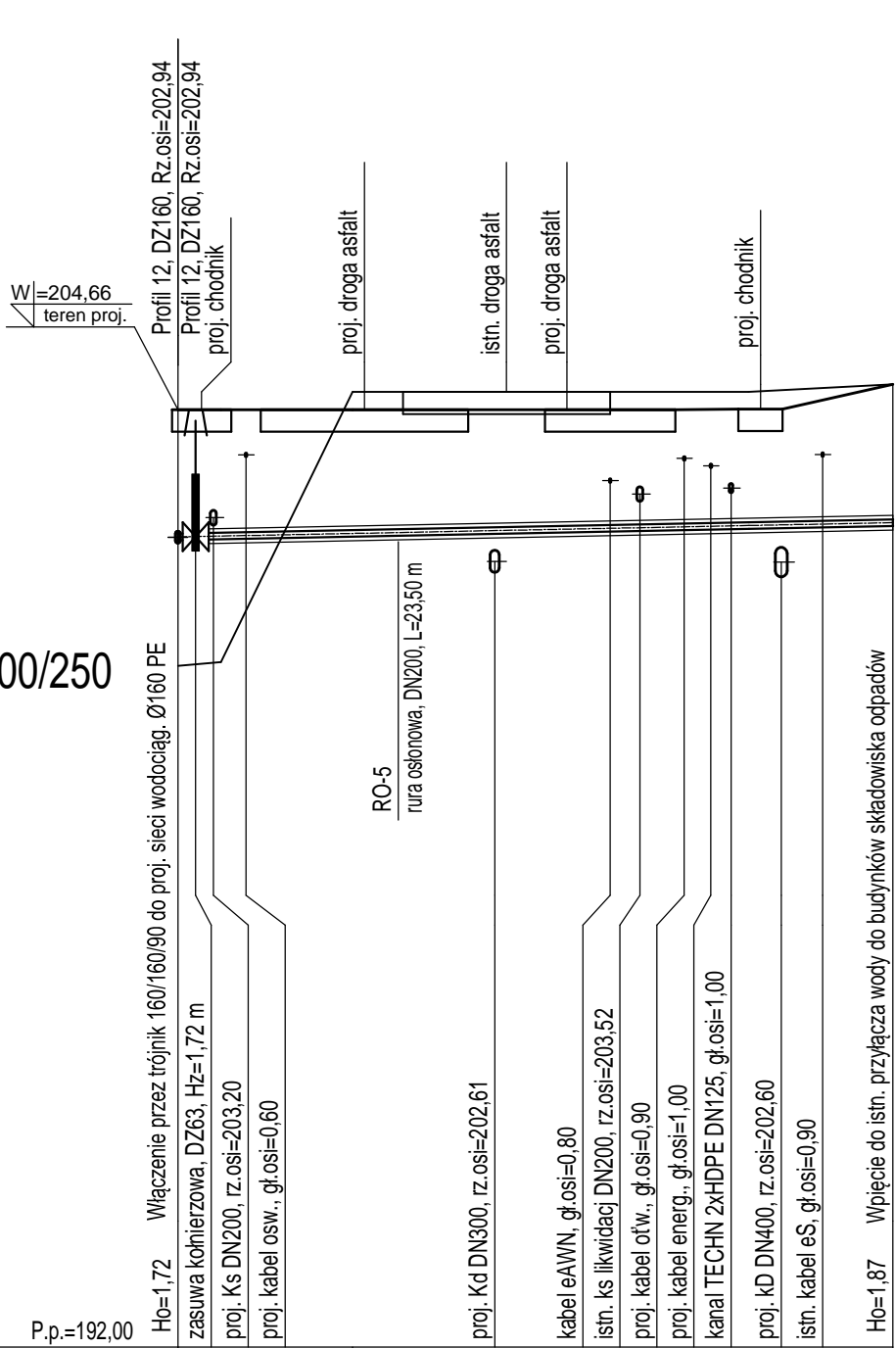
	trawnik	dr. asfaltowa	trawnik
A	Przewiert - RO-6		
B			
C			
D			
E			
Profil 14			

trawnik		dr. asfaltowa	trawnik	
A	Przewiert - RO-7			A
B				B
C				C
D				D
E				E
Profil 15				

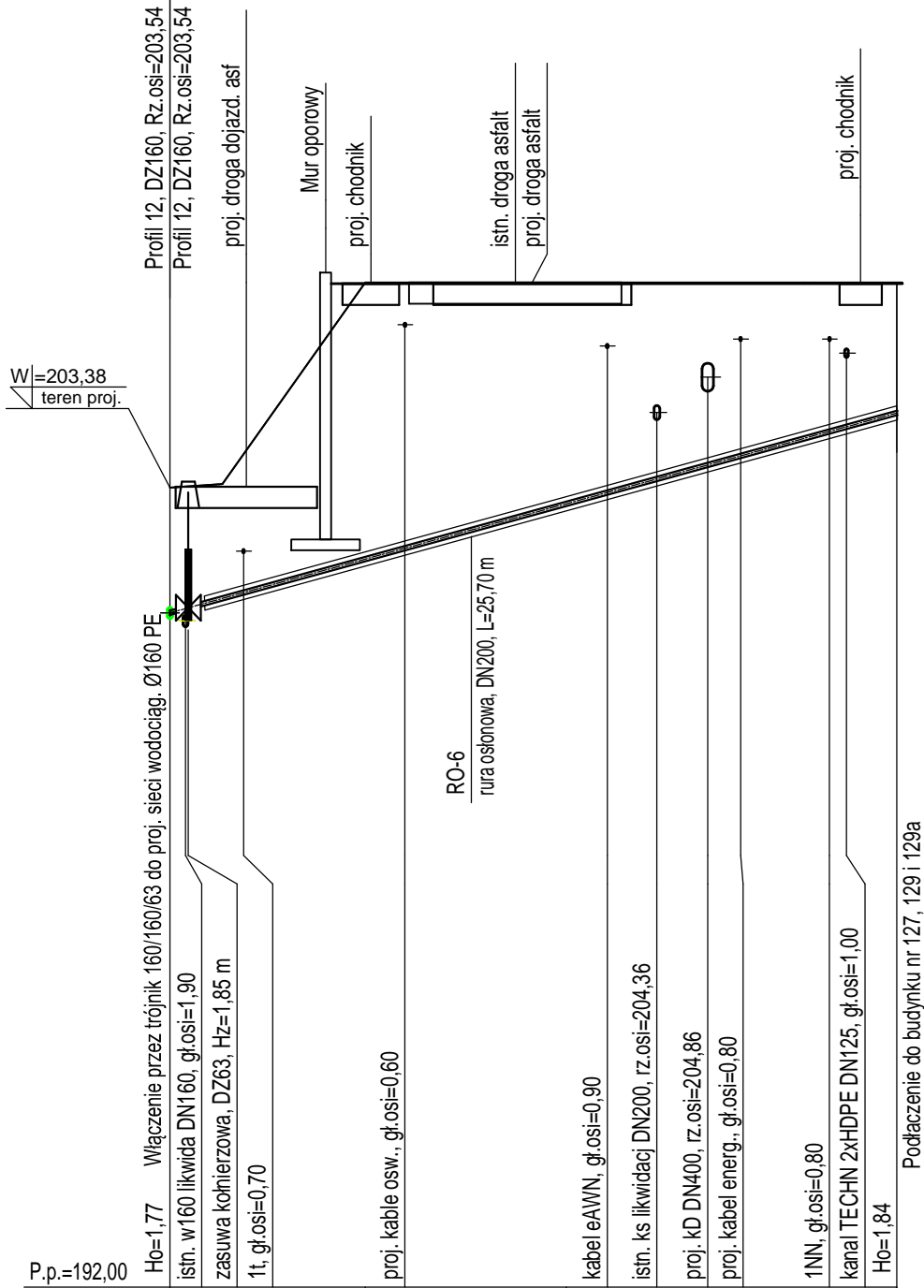
trawnik		dr. asfaltowa	trawnik
A	Przewiert - RO-8		A
B			B
C			C
D			D
E			E
Profil 16			

trawnik
A
B
C
D
E
Profil 17

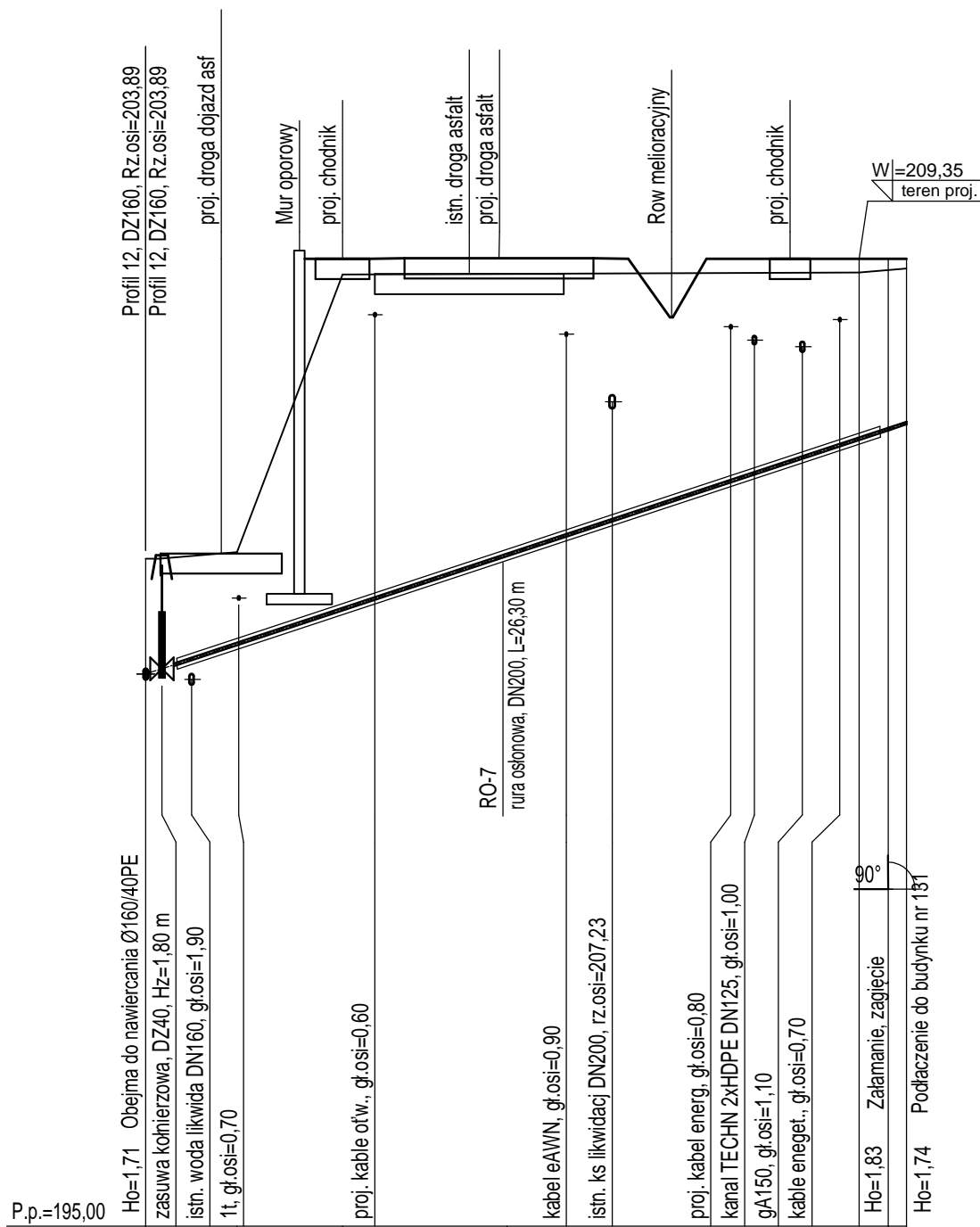
Podziałka 1:100/250



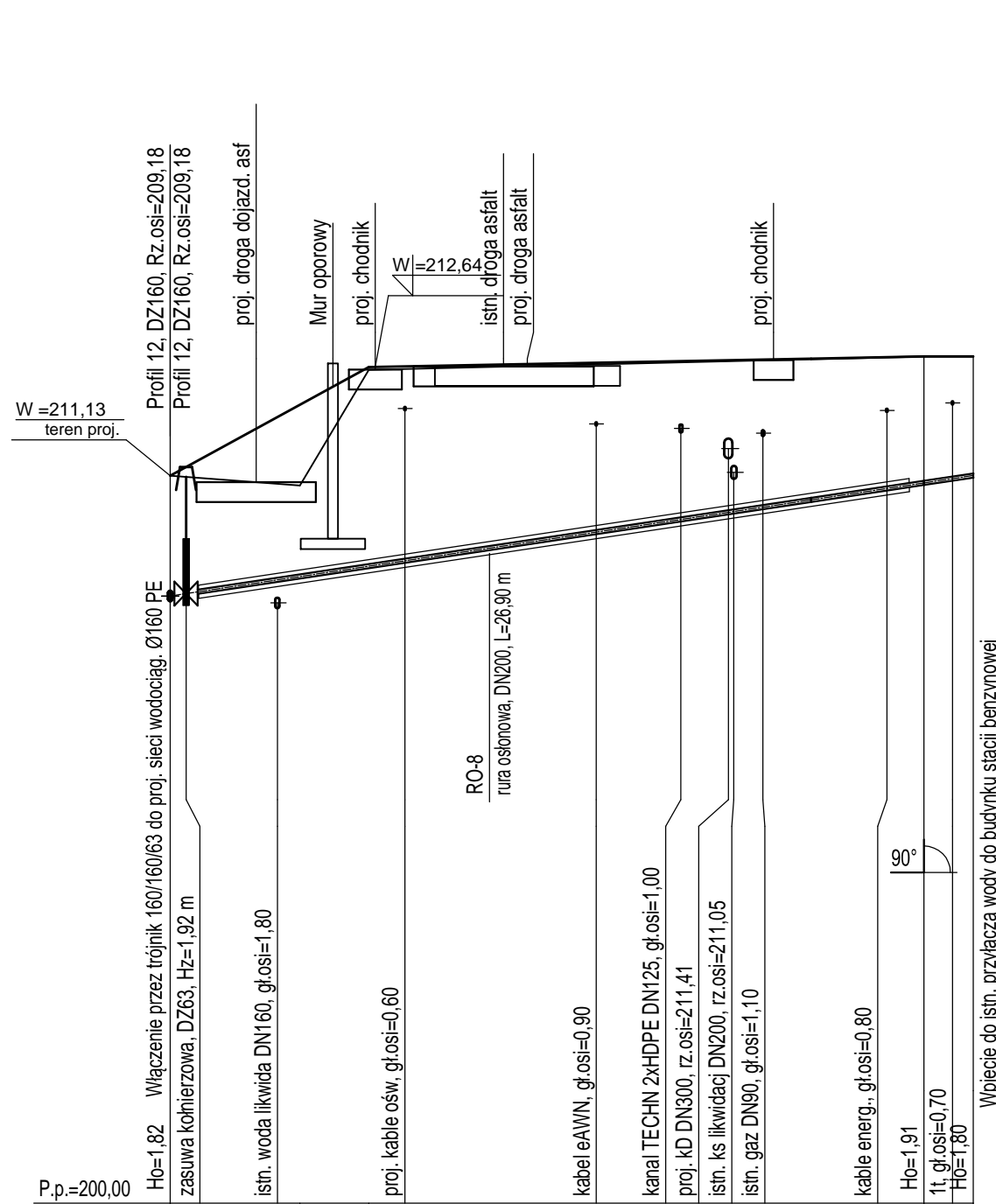
Rzędna istniejącego terenu	201.20	204.90
Rzędna osi proj. rurociągu	202.94	203.13
Zagłębienie dna przewodu	1.76	1.91
Długość odcinka	23.97	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=23.97 i=0.8 %	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Rura Ø63 PE100 SDR11, PN16	
Hektometr i odległości	1.00	23.97
Nazwa węzła	Tr5	Ł7



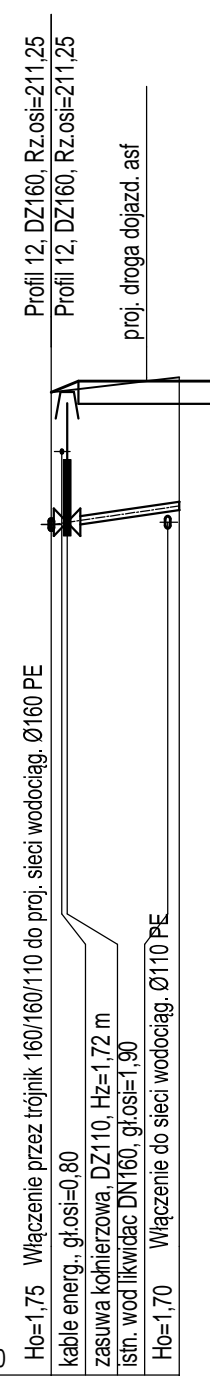
Rzędna istniejącego terenu	203.30	206.20
Rzędna osi proj. rurociągu	201.53	206.20
Zagłębienie dna przewodu	1.80	1.93
Długość odcinka	25.68	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=25.68 i=11.0 %	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Rura Ø63 PE100 SDR11, PN16	
Hektometr i odległości	17.20	25.68
Nazwa węzła	Tr6	Ł8



Rzędna istniejącego terenu	205.60	209.13
Rzędna osi proj. rurociągu	205.70	209.13
Zagłębienie dna przewodu	1.73	206.25
Długość odcinka	27.53	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=28.22 i=13.2 %	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Rura Ø40 PE100 SDR11, PN16	
Hektometr i odległości	17.30	27.53
Nazwa węzła	Ob8	w21 Ł9



Rzędna istniejącego terenu	210.70	212.80
Rzędna osi proj. rurociągu	209.65	211.02
Zagłębienie dna przewodu	1.80	1.83
Długość odcinka	24.22	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=30.34 i=6.0 %	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Rura Ø63 PE100 SDR11, PN16	
Hektometr i odległości	21.08	30.34
Nazwa węzła	Tr7	w22 Ł10



Rzędna istniejącego terenu	213.00	213.20
Rzędna osi proj. rurociągu	211.25	211.50
Zagłębienie dna przewodu	1.80	1.76
Długość odcinka	4.23	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=4.23 i=5.8 %	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Rura Ø110 PE100 SDR11, PN16	
Hektometr i odległości	4.23	
Nazwa węzła	Tr8	Ł11

LEGENDA:

- A - Wykopy 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 obsypka piaskowa gr. min 30 cm ubijana warstwowo Wypełnienie wykopu - pospółka zagęszczana warstwowo
- E - Wykopy bez odwodnienia

Długość wszystkich przewodów: 112,4 [m]				
Profil 17	4,2	Tr8-Ł11	1:100/250	
Profil 16	30,3	Tr7-Ł10	1:100/250	
Profil 15	28,2	Ob8-Ł9	1:100/250	
Profil 14	25,7	Tr6-Ł8	1:100/250	
Profil 13	24,0	Tr5-Ł7	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 ZASOBAH GEODEZYJNYCH
I W UZGODNIENIACH Z WŁAŚCICIELAMI TERENU

projektant: mgr inż. Bartłomiej Michałczak nr upraw. MAP/0481/PBS/19				Inwestor: WODOCIĄGI RACIBORSKIE SP. Z O.O. UL. 1 MAJA 8 47-400 RACIBÓRZ	
sprawdzający: mgr inż. Beata Wranik nr upraw. SLK/0056/PWOS/04				Temat: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W UL. RYBNICKIEJ (OD BUDYNKU NR 101 DO BUDYNKU NR 107 ORAZ OD UL. DEBICZNEJ DO UL. ZAKŁADOWEJ) W RACIBÓRZU	
Skala 1:100/1:250				Stadium PB	
Wykonawca: Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5				Nr projektu: 1494.B1/09/2019	
				Nr rys: IS-03.3.2	