

UWAGI

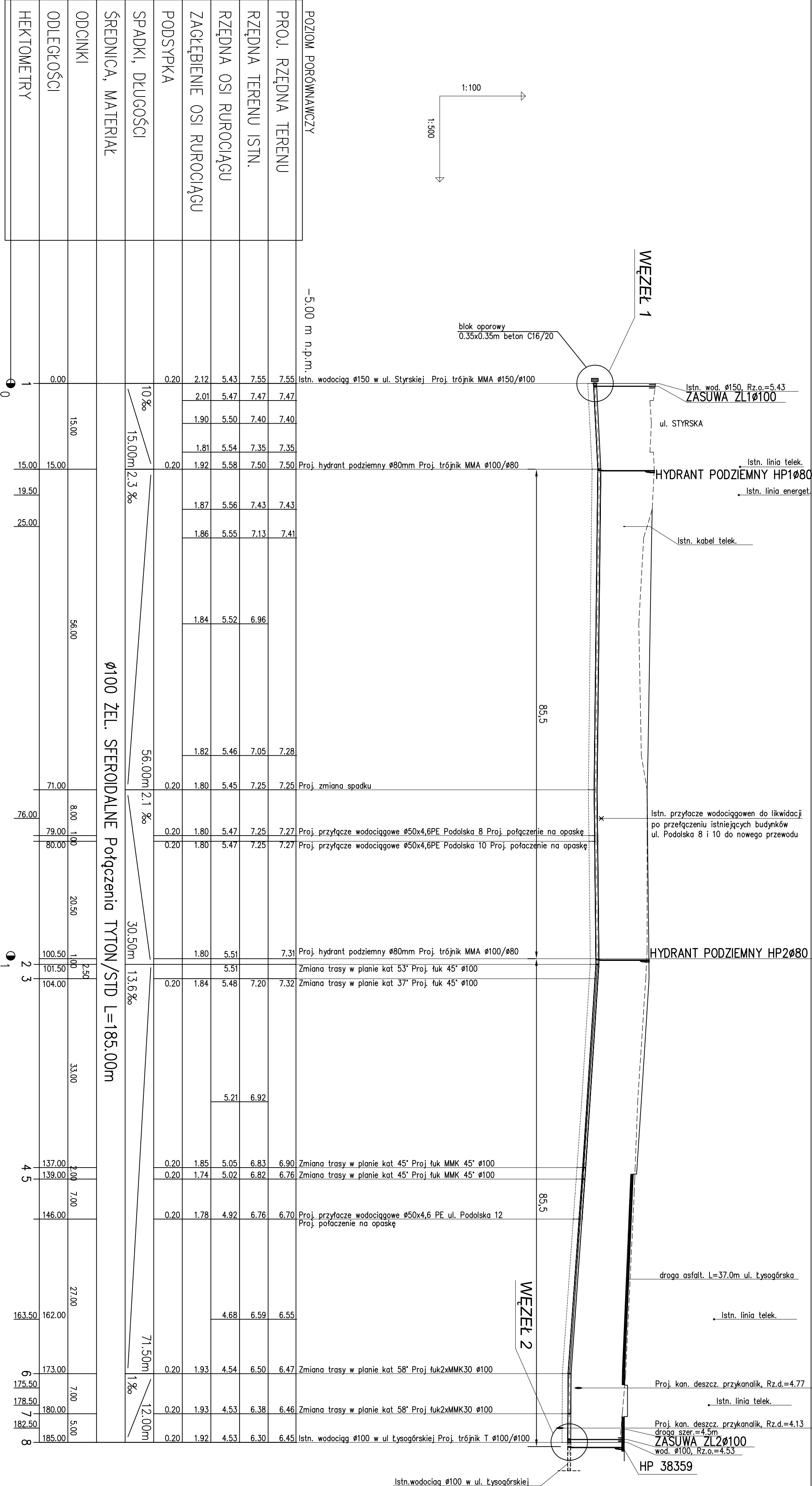
rury z żeliwa sferoidalnego z wewnętrzną powłoką cementową wg aktualnej normy PN EN 545 o min. grubości ścianki nie mniejszej niż min. grubość ścianki klasy K9 wg normy PN EN 545:2006

rury kielichowe nie blokowane o połączeniach typu np. STD, TYTON przy trójnikach i na zakamaniach trasy w planie - bloki oporowe

rury układać na podsypce piaskowej gr.20cm

kable energetyczne i teletechniczne na głębokości ~0,80-1,0m p.p.t.

Rzędne włączenia należy sprawdzić w terenie i ewntualnie skorygować spadek



POZIOM PORÓWNAWCZY									
PROJ. RZĘDNA TERENU	-5.00 m n.p.m.								
RZĘDNA TERENU ISTN.	7.55	7.47	7.40	7.35	7.50	7.43	7.41	7.28	7.25
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	5.43	5.47	5.50	5.54	5.58	5.56	5.55	5.52	5.45
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	2.12	2.01	1.90	1.81	1.92	1.87	1.86	1.84	1.80
PODSYPKA	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	10‰ 15.00m 2.3‰ 56.00m 2.1‰ 30.50m 13.6‰ 71.50m 1‰ 12.00m								
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø100 ŻEL. SFEROIDALNE Połączenia TYTON/STD L=185.00m								
ODCINKI	15.00	56.00	8.00	20.50	100.50	101.50	104.00	27.00	185.00
ODLEGŁOŚCI	0.00	15.00	19.50	25.00	71.00	76.00	79.00	80.00	185.00
HEKTOMETRY	1	0	1	0	2	3	4	5	8

Instytut Zastępczy
Urząd Miasta Stołecznego Warszawy
Urząd Dzielnicy Praga Południe
ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa
tel. 22 338 00 00

RODEN RODEN ROAD DESIGN POLSKA SP. Z O.O.
ul. Lisa Kulii 9, 01-512 Warszawa
tel: +48 22 398 65 00, fax: +48 22 398 65 50

Naзва opracowania:
Projekt budowy ul. Łysogórskiej
na terenie Dzielnicy Praga Południe
miasta stołecznego Warszawy

Funkcja, imię, nazwisko / nr upr. bud.:
mgr inż. Grzegorz Krawczyk
mgr inż. Grzegorz Krawczyk
mgr inż. Radosław Dziągiewski
mgr inż. Radosław Dziągiewski
mgr inż. Grzegorz Krawczyk

Faza opracowania:
Projekt Bud.-Wyk.
08.2012

Tytuł rysunku:
Profil podłużny wodociągu
Skala:
1:100/500
11-14
2