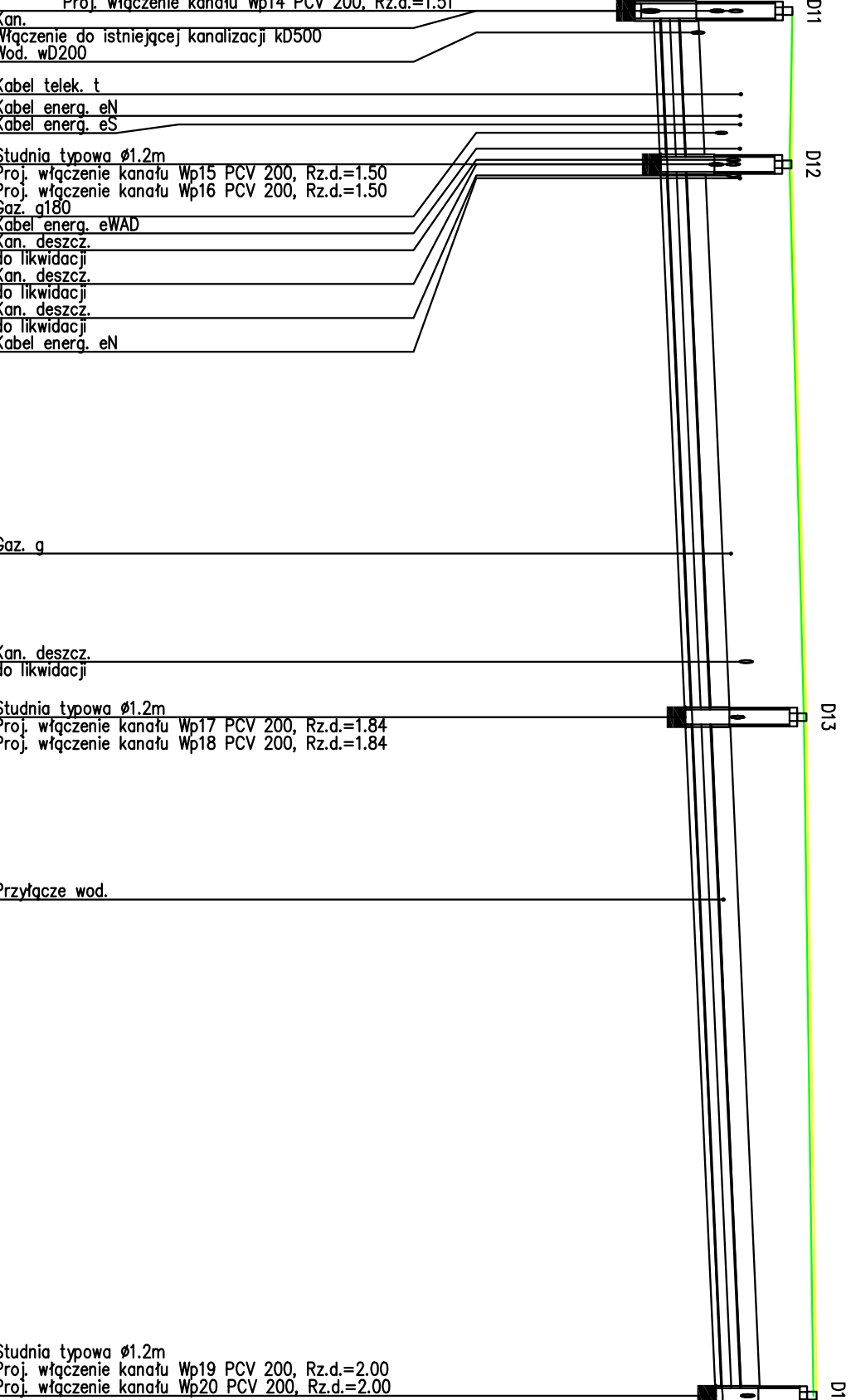


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNANICZY

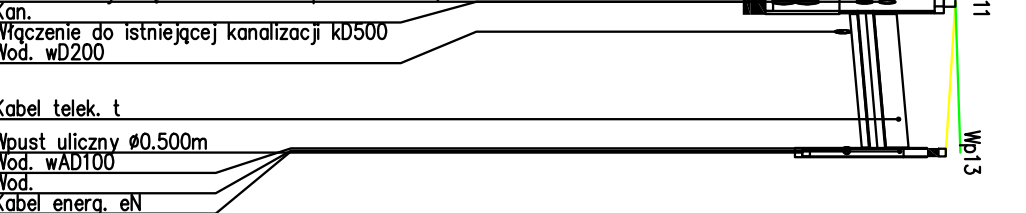
-10.00 m n.p.m.

Studnia istniejąca
D11
Proj. włączenie do kanału PCV 315, Rz.d.=0.40
Proj. włączenie kanału Wp13 PCV 200, Rz.d.=1.51
Proj. włączenie kanału Wp14 PCV 200, Rz.d.=1.51



-10.00m n.p.m.

Studnia istniejąca
Wp13
Proj. włączenie do kanału D11 PCV 315, Rz.d.=0.40/0.71
Proj. włączenie kanału Wp14 PCV 200, Rz.d.=1.51



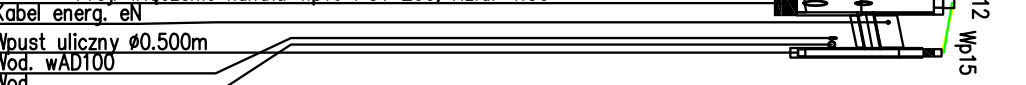
-10.00m n.p.m.

Studnia istniejąca
Wp14
Proj. włączenie do kanału D11 PCV 315, Rz.d.=0.40/0.71
Proj. włączenie kanału Wp13 PCV 200, Rz.d.=1.51



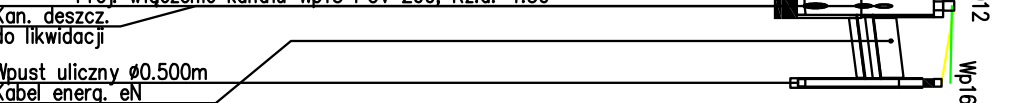
-10.00m n.p.m.

Studnia typowa Ø1.2m
Wp15
Proj. włączenie do kanału D11 PCV 315, Rz.d.=0.82
Proj. włączenie kanału Wp16 PCV 200, Rz.d.=1.50



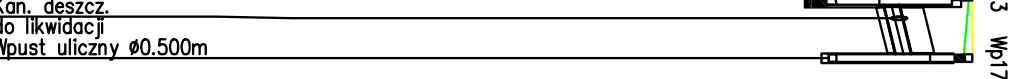
-10.00m n.p.m.

Studnia typowa Ø1.2m
Wp16
Proj. włączenie do kanału D11 PCV 315, Rz.d.=0.82
Proj. włączenie kanału Wp15 PCV 200, Rz.d.=1.50



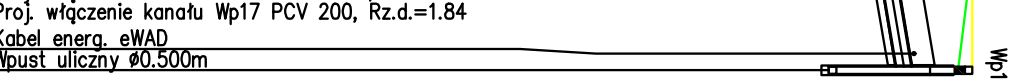
-10.00m n.p.m.

Studnia typowa Ø1.2m
Wp17
Proj. włączenie do kanału D11 PCV 315, Rz.d.=1.21
Proj. włączenie kanału Wp18 PCV 200, Rz.d.=1.84



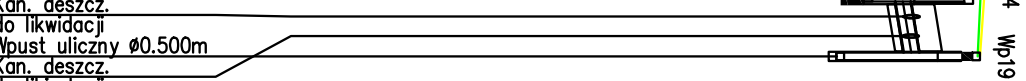
-10.00m n.p.m.

Studnia typowa Ø1.2m
Wp18
Proj. włączenie do kanału D11 PCV 315, Rz.d.=1.21
Proj. włączenie kanału Wp17 PCV 200, Rz.d.=1.84



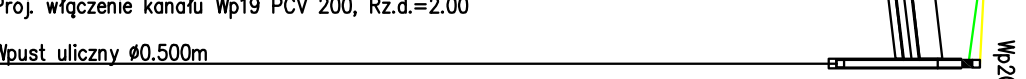
-10.00m n.p.m.

Studnia typowa Ø1.2m
Wp19
Proj. włączenie do kanału D11 PCV 315, Rz.d.=1.70
Proj. włączenie kanału Wp20 PCV 200, Rz.d.=2.00



-10.00m n.p.m.

Studnia typowa Ø1.2m
Wp20
Proj. włączenie do kanału D11 PCV 315, Rz.d.=1.70
Proj. włączenie kanału Wp19 PCV 200, Rz.d.=2.00



- Uwaga:
- Kolizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym namierzono na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500. Należy wykluczyć się istnienia na terenie projektowanego kanału innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Dokładne rzędne włączeń oraz istniejącego uzbrojenia ustalić po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korekty pod nadzorem projektanta.
 - Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
 - Studnie uliczne wpustowe zaprojektowano na rzędnych terenu projektowanego zgodnie z projektem branży drogowej.
 - Zabrania się wprowadzania ścieków sanitarnych do projektowanego oddinka sieci kanalizacji deszczowej.

HEKTOMETRY	D11	0.00	12.25	44.10	56.35	54.15	110.50	D14
ODLEGŁOŚCI	D11	0.00	12.25	44.10	56.35	54.15	110.50	D14
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV 315 L=110.50m							
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%							
ZACŁĘBIENIE DNA WYKOPU	2.52	2.21	2.06	2.09	1.90	1.94	1.56	1.61
PODSYPKA	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.41	2.10	1.98	1.98	1.83	1.83	1.50	1.50
OBSYPKA	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
RZĘDNA DNA WYKOPU	0.29	0.60	0.71	0.71	1.10	1.10	1.59	1.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	0.40	0.71	0.82	0.82	1.21	1.21	1.70	1.70
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.81	2.81	2.77	2.77	3.00	3.00	3.15	3.20
RZĘDNA TERENU PROJ.	2.81	2.81	2.80	2.80	3.04	3.04	3.20	3.20

Investor	Gmina Miasto Kobylnica, ul. Ratuszowa 13, 76-100 Kobylnica
Adres budowy	Działka numer 56/1, 7-21-186 ob. 10, Kobylnica
Nazwa	"Przebudowa ul. Rybackiej w Kobylnicy"
Inwestycja	
Typu rysunku	PROFIL PODŁUŻNY D1-D3
Projektował	Ing. R. Bielecki
Sprawdził	Ing. R. Bielecki
Skala rysunku	1:100/500
Strona	3