



LEGENDA / UWAGI:
1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Integrując częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.
3. Przed przystąpieniem do robót w miejscach włączeń i skrzyżowań z istn. sieciami wykonać przekopy kontrolne celem ustalenia średnicy i głębokości ich posadowienia. Wszelkie prace w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego wykonywać ręcznie i pod nadzorem Gestora danej sieci.
4. W drogach i chodnikach włązy dostosować do ostatecznej niwelety. Z zastosowaniem pierścieni wyrównawczych dostawcy systemu studni.
W terenie nieutwardzonym włązy wyprowadzić 0,20m ponad teren.

- TEREN ISTNIEJĄCY
- TEREN PROJEKTOWANY
- OŚ WŁĄCZENIA
- OBSYPKA PIASKOWA 30cm
- PODSYPKA PIASKOWA 20cm

OZNACZENIE PROFILU:		155.00 m n.p.m.	
POZIOM PORÓWNAWICZY		Kd2.1.42 161.00m	
RZĘDNA TERENU PROJ.		3.00 166.50 169.40 169.50	
RZĘDNA TERENU ISTN.		3.43 166.68 169.91 170.11	
RZĘDNA DNA KANAŁU		3.43 166.68 169.91 170.11	
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.29 167.06 167.66 168.86	
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.41% 1.44% 1.42% 1.74%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE-HD lub PP do kon.zew. SN8	DN1400	
ODLEGŁOŚCI		7.46 19.51 26.92 5.64 3.45	
HEKTOMETRY		Kd2 Kd3 Kd4 Włot	

PE-HD lub PP do kon.zew. SN8		DN1400	
PE-HD lub PP do kon.zew. SN8		DN1200	
PE-HD lub PP do kon.zew. SN8		DN500 L=141.31m	
PE-HD lub PP do kon.zew. SN8		DN400 L=551.14m	
PE-HD lub PP do kon.zew. SN8		DN300 L=158.50m	

Kd2	Kd2.1.1	Kd2.1.2	Kd2.1.3	Kd2.1.4	Kd2.1.5	Kd2.1.6	Kd2.1.7	Kd2.1.8	Kd2.1.9	Kd2.1.10	Kd2.1.11	Kd2.1.12	Kd2.1.13	Kd2.1.14	Kd2.1.15	Kd2.1.16	Kd2.1.17	Kd2.1.18	Kd2.1.19	Kd2.1.20	Kd2.1.21	Kd2.1.22	Kd2.1.23	Kd2.1.24	Kd2.1.25	Kd2.1.26	Kd2.1.27	Kd2.1.28	Kd2.1.29	Kd2.1.30	Kd2.1.31	Kd2.1.32	Kd2.1.33	Kd2.1.34	Kd2.1.35	Kd2.1.36	Kd2.1.37	Kd2.1.38	Kd2.1.39	Kd2.1.40	Kd2.1.41	Kd2.1.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
10.70	8.09	13.58	16.77	22.88	8.62	32.54	113.12	28.14	16.89	156.20	15.66	17.87	11.38	185.25	7.37	19.62	9.00	20.62	14.16	21.78	10.93	226.11	23.55	25.41	60.38	6.19	23.34	63.83	21.13	65.95	38.50	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81	25.13	38.86	73.30	13.51	74.81