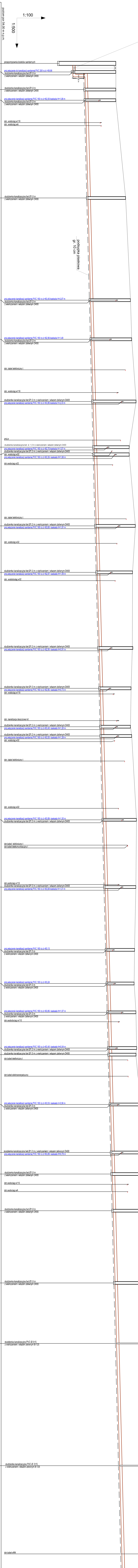


Zasieć można kablowa dn. 200 do zabudowy podziemnej w odwołaniu i skrzyżowaniu ulicznych



Rezerwa leżenie [m n.p.m.]	Rezerwa dna nry [m n.p.m.]	Zachłębienie [m]	Materiał Spienka [Spiek] [%]	Odległość [m]	Grubość [m]	Wzrost
63.40	58.75	4.65	PCV200	0.00	3.50	K1
63.40	59.86	3.54	PCV200	3.50	7.20	K2
63.40	60.90	2.50	PCV200	10.70	4.35	K3
63.40	60.92	2.48	PCV200	15.05		K4
				24.20		
				25.47		
				40.00		
64.20	61.12	3.08	PCV200	55.05		K5
				41.80		
64.60	61.33	3.27	PCV200	96.85		K6
				16.80		
64.70	61.41	3.29	PCV200	112.85		K7
				25.45		
65.06	61.53	3.53	PCV200	138.30		K8
				134.65		
64.50	61.63	2.87	PCV200	154.10		K9
64.50	61.64	2.86	PCV200	157.00		K10
64.50	61.64	2.86	PCV200	160.00		K11
				164.20		
				29.20		
65.00	61.79	3.21	PCV200	186.30		K12
				189.20		
64.77	61.88	2.89	PCV200	196.35		K13
				19.00		
64.75	62.04	2.71	PCV200	208.20		K14
				211.60		
				30.95		
64.65	62.12	2.53	PCV200	239.15		K15
				16.50		
64.65	62.20	2.40	PCV200	255.65		K16
64.65	62.20	2.40	PCV200	257.95		K17
				268.85		
64.70	62.22	2.48	PCV200	271.35		K18
64.70	62.22	2.48	PCV200	275.15		K19
64.70	62.22	2.48	PCV200	277.05		K20
				285.40		
				34.30		
65.09	62.39	2.70	PCV200	304.75		K21
				309.45		
65.04	62.53	2.51	PCV200	319.86		K22
				27.90		
65.04	62.53	2.51	PCV200	335.90		K23
65.04	62.53	2.51	PCV200	336.95		K24
				25.70		
64.93	62.66	2.27	PCV200	362.65		K25
				13.75		
64.90	62.72	2.18	PCV200	376.40		K26
				11.80		
65.05	62.78	2.27	PCV200	388.20		K27
				392.05		
65.10	62.86	2.24	PCV200	402.80		K28
65.04	62.87	2.17	PCV200	405.50		K29
				407.65		
				20.40		
65.43	62.97	2.46	PCV200	414.33		K30
				425.90		
65.65	63.07	2.58	PCV200	445.55		K31
				19.65		
65.75	63.11	2.64	PCV200	454.35		K32
				458.55		
65.90	63.19	2.71	PCV200	461.55		K33
				469.35		
65.40	63.34	2.06	PCV200	498.90		K34
				20.55		
65.55	63.46	2.09	PCV200	523.65		K35
				24.75		
65.75	63.71	2.39	PCV200	536.65		K36
				50.00		
65.315	63.96	2.03	PCV200	573.65		K37
				609.75		
65.315	63.96	2.03	PCV200	629.25		K38

Umaga: miejsce skrzyżowania projektowanej instalacji kanalizacji sanitarnych z istniejącymi instalacjami sprawdzić na miejscu budowy

PROJEKT: PROJEKT PODZIEMNEJ SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ I GRAWITACYJNEJ
 ODC. P14-S49

TEMAT: BUDOWA SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ I GRAWITACYJNEJ ORAZ WYKAZ INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA W MIEJSCOWOŚCI SŁODKOWO I SŁUCHANIU gm. SŁUCHAN

ADRES: dz. nr 414/6, 405, 483, 407 obr. Świdawa, Powiat Świdawski

INWESTOR: URZĄD MIEJSKI W SŁUCHANIU

SKALA: 1:100/SK00

PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Kościak upr. ZAP0108/PWO/S08

RYŚ. NR: 11

SPRACOWNIA: mgr inż. Robert Gościński upr. ZAP0089/PWO/S12

OPRACOWAŁ: mgr inż. Miłana Grabowska

6