

Poziom porównawczy 313,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	Rzędna dna kanalu	Rzędna dna studzienki	Zagłębienie dna kanalu [m]	Zagłębienie dna studzienki	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
329,07	327,37	323,59	1,70	1,70	0,00	PVC-U SDR34.1 200x50	0,00
329,04	327,87	323,59	1,20	1,20	3,50	PVC-U SDR34.1 200x50	3,50
329,07	327,77	323,59	1,27	1,55	4,26	PVC-U SDR34.1 200x50	7,76
327,94	326,24	326,24	1,20	1,70	0,00	PVC-U SDR34.1 200x50	0,00
327,69	326,74	326,54	1,15	2,15	4,59	PVC-U SDR34.1 200x50	4,59
327,94	326,74	326,24	1,20	1,70	3,49	PVC-U SDR34.1 200x50	8,08
325,29	323,59	323,59	1,70	1,70	0,00	PVC-U SDR34.1 200x50	0,00
325,00	324,09	323,79	1,20	2,15	4,21	PVC-U SDR34.1 200x50	4,21
325,26	324,08	323,59	1,20	2,10	2,10	PVC-U SDR34.1 200x50	6,31
322,73	321,03	321,03	1,70	1,70	0,00	PVC-U SDR34.1 200x50	0,00
322,65	321,53	321,43	1,20	2,15	3,85	PVC-U SDR34.1 200x50	3,85
322,75	321,03	321,53	1,20	2,18	2,18	PVC-U SDR34.1 200x50	6,03
322,20	321,00	321,00	1,20	1,20	0,00	PVC-U SDR34.1 200x50	0,00
322,25	320,70	319,85	2,40	2,40	5,66	PVC-U SDR34.1 200x50	5,66
322,70	319,90	319,90	2,80	2,80	3,15	PVC-U SDR34.1 200x50	8,81
322,25	319,85	319,85	2,40	2,40	0,00	PVC-U SDR34.1 200x50	0,00
321,95	320,25	320,70	1,65	1,65	3,08	PVC-U SDR34.1 200x50	3,08
320,81	319,11	319,11	1,70	1,70	0,00	PVC-U SDR34.1 200x50	0,00
320,43	319,61	319,31	1,20	2,15	7,57	PVC-U SDR34.1 200x50	7,57
320,70	319,50	319,50	1,20	1,20	0,00	PVC-U SDR34.1 200x50	0,00
320,43	319,31	319,31	1,12	2,15	5,29	PVC-U SDR34.1 200x50	5,29
319,56	317,86	317,86	1,70	1,70	0,00	PVC-U SDR34.1 200x50	0,00
319,32	318,36	318,10	1,20	2,15	5,04	PVC-U SDR34.1 200x50	5,04
319,56	318,36	318,36	1,20	1,70	4,41	PVC-U SDR34.1 200x50	9,45
318,10	316,40	316,40	1,70	1,70	0,00	PVC-U SDR34.1 200x50	0,00
317,95	316,90	316,70	1,20	2,30	3,88	PVC-U SDR34.1 200x50	3,88
318,00	316,65	316,70	1,20	2,76	2,76	PVC-U SDR34.1 200x50	6,64

wp5.19.1

D5.19

wp5.19.2

wp5.18.1

D5.18

wp5.18.2

wp15.17.1

D5.17

wp15.17.2

wp5.16.1

D5.16

wp5.16.2

k 1079

D5.15

k 1135/10a

D5.15

wp5.15.1

wp5.14.1

D5.14

wp5.14.2

k 1078

D5.14

wp5.13.1

D5.13

wp5.13.2

wp5.12.1

D5.12

wp5.12.2

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA - ALINA BANACH</b> NYSA, UL. MARIACKA 22/1 tel. 774338054, 606850381		
Nazwa i adres obiektu	UL. ZAPOLSKIEJ, FREDRY, TUWIMA, MICKIEWICZA, BRZECHWY, GLUCHOŁAZY OBRĘB GLUCHOŁAZY, K.M. 11 DZ. NR 920, 921, 922, 929, 942, 953, 961, 967, 1009, 1023/8, 1025, 1028, 1029, 1030, 1031, 1037/3, 1040, 1076/1, 1082, 1089, 1106, 1129, 1130 K.M.12 DZ. NR 1135/10 K.M. 16 DZ. NR 1471, 1917	
Temat	DOK. BUDOWY DRÓG NA OSIEDLACH MIESZKANIOWYCH UL. ZAPOLSKIEJ, FREDRY, TUWIMA, MICKIEWICZA, BRZECHWY W GLUCHOŁAZACH	branża sanitarna
Tytuł rysunku	<b>PROFILE PRZYKANALIKÓW KAN.DE SZCZOWEJ</b> <b>ODCINKA D5.19 -D5.12</b>	skala 1:100/500
Projektant	mgr inż. JÓZEF LIS upr.nr 33/87/Op	07.2016
Asystent	mgr inż. ANNA CZARNOPOLSKA	rys.nr 18SW

- Uwagi
- wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia,
  - projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami,
  - w przypadku wystąpienia w terenie niewidocznych na mapie przykanałków kanalizacji deszczowej i sanitarnej należy włączyć je do odpowiednich sieci,
  - realizacja prefabrykatów dla studni na zabłoczonej wodzie nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów,
  - rzędne studzienek i wpustów wyregulować do niwelety drogi,
  - w przypadku wystąpienia zjazdów z pochyleniem w stronę posesji należy zastosować odwodnienie liniowe na granicy działki i wpiąć je do projektowanej kanalizacji deszczowej.