

Podłom porównawczy 312,00 m n.p.m.	
Rzędna terenu projektowanego	
Rzędna dna kanalu	
Rzędna dna studzienki	
Zagłębienie dna kanalu [m]	
Zagłębienie dna studzienki	
Odległość [m]	
Średnice, materiał	
Długość łasy [m]	

wp4.32.2
D4.32
wp4.32.1

k 952
D4.32

wp4.31.2
D4.31
wp4.31.1

k 954
D4.31

wp4.30.1
D4.30
wp4.30.2

D4.30
k 950

wp4.29.1
D4.29
wp4.29.2

k 956
D4.29

k 957
D4.28

wp4.28.1
D4.28
wp4.28.2

wp4.27.1
D4.27
wp4.27.2

k 1023/5
D4.27

wp4.26.1
D4.26
wp4.26.2

k 1023/6
D4.26

k 1023/3
D4.26

k 949
D4.25

wp4.24.1
D4.24
wp4.24.2

k 948
D4.24

k 1023/7
D4.24

wp4.22.1
D4.22
wp4.22.2

wp4.21.1
D4.21
wp4.21.2

k 947
D4.20

wp4.23.1.1
D4.23.1
wp4.23.1.2

k 1023/9
D4.23.1

wp4.23.2.1
D4.23.2
wp4.23.2.2

wp4.23.3.1
D4.23.3
wp4.23.3.2

k 1023/11
D4.23.3

wp4.22.1.1
D4.22.1
wp4.22.1.2

k 1023/10
D4.22.1

istn. nur. o90 Ros31284
W90

istn. nur. o90 Ros31288
W90

istn. nur. o90 Ros31295
W90

istn. nur. o90 Ros31158
K100
istn. nur. o90 Ros31349
W90

istn. nur. o90 Ros31156
K100
istn. nur. o90 Ros31337
W90

istn. nur. o90 Ros31224
K100
istn. nur. o90 Ros31408
W90

istn. kabel energ. NN o20 Ros31470

istn. nur. o90 Ros31478
W90

istn. nur. o200 Ros31546
K200

istn. nur. o100 Ros31567
K100
istn. nur. o200 Ros31479
K200

istn. nur. o200 Ros31486
K200
istn. nur. o200 Ros31483
K200

istn. nur. o100 Ros31497
W100
istn. nur. o200 Ros31412
K200

istn. nur. o32 Ros31498
W32
istn. nur. o100 Ros31497
W100
istn. nur. o200 Ros31413
K200

istn. nur. o150 Ros31376
K150
istn. nur. o100 Ros31491
W100
istn. kabel energ. NN o20 Ros31516
istn. kabel energ. NN o20 Ros31517
K200

istn. nur. o100 Ros31460
W100

istn. kabel energ. NN o20 Ros31502
W100

kabel energ. NN o20 Ros31586
proj.

istn. nur. o150 Ros31376
K150
istn. nur. o100 Ros31491
W100
istn. kabel energ. NN o20 Ros31516
istn. kabel energ. NN o20 Ros31517
K200

istn. nur. o100 Ros31460
W100

istn. kabel energ. NN o20 Ros31502
W100

kabel energ. NN o20 Ros31586
proj.

istn. nur. o150 Ros31376
K150
istn. nur. o100 Ros31491
W100
istn. kabel energ. NN o20 Ros31516
istn. kabel energ. NN o20 Ros31517
K200

istn. nur. o100 Ros31460
W100

istn. kabel energ. NN o20 Ros31502
W100

kabel energ. NN o20 Ros31586
proj.

istn. nur. o150 Ros31376
K150
istn. nur. o100 Ros31491
W100
istn. kabel energ. NN o20 Ros31516
istn. kabel energ. NN o20 Ros31517
K200

istn. nur. o100 Ros31460
W100

istn. kabel energ. NN o20 Ros31502
W100

kabel energ. NN o20 Ros31586
proj.

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 niezgodności z mapami przyśnówków kanalizacji deszczowej samolotem należy wytyczyć je do odpowiednich linii.
- realizacja prefabrykatów dla studni zakładowych nastąpić po wykonaniu liczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na oszacowanie wybitości kałków.
- zgrzanie studzienek i wpustów wykonanych do należytych dróg.
- w przypadku wystąpienia błędów z pochyleniem w stronę posesji należy, zastosować odwodnienie liniowe na granicy działki i wytyczyć je do projektowanej kanalizacji deszczowej.

PRACOWNIA PROJEKTOWA – ALINA BANACH NYSA, UL. MARIACKA 22/1 tel. 774338054, 606850381		
Nazwa i adres obiektu	UL. ZAPOLSKIEJ, FREDRY, TUWIMA, MICKIEWICZA, BRZECHWY, GLUCHOKŁAZY OBRĘB GLUCHOKŁAZY, K.M. 11 DZ. NR 920, 921, 922, 923, 942, 953, 961, 987, 100, 102/8, 1028, 1028, 1028, 1030, 1031, 1037/3, 1040, 1076/1, 1082, 1089, 1106, 1128, 1130 K.M. 12 DZ. NR 1135/10 K.M. 16 DZ. NR 1471, 1917	branża sanitarna
Temat	DOK. BUDOWY DRÓG NA OSIEDLACH MIESZKANIOWYCH UL. ZAPOLSKIEJ, FREDRY, TUWIMA, MICKIEWICZA, BRZECHWY W GLUCHOKŁAZACH	skala 1:100/500
Tytuł rysunku	PROFYLE PRZYKANALIKÓW KANALIZACyjNYCH OBIEKTÓW W D4.20-D4.29-D4.23.3-D4.23.2-D4.22-D4.22.1	rys. nr 15SW
Projektant	mgr inż. JOZEF LIS upr. nr 3387/Op	07.2016
Asystent	mgr inż. ANNA CZARNOPOLESKA	