

p.p.p.177,00m.n.p.m. STUDZIENKA D1 ø315mm

ODLEGŁOŚCI	DLUGOŚĆ / SPADEK	ŚREDNICA	MATERIAŁ	RZEDNA DNA	RZEDNA TERENU	
0,00	L=111,9m			180,61	181,20	STUDZIENKA D1 ø315mm
9,60				180,56	181,20	TRÓJNIK T1 ø145/80
13,50				180,54	181,20	TRÓJNIK T2 ø145/80
15,60				180,53	181,20	TRÓJNIK T3 ø145/80
19,50				180,51	181,20	TRÓJNIK T4 ø145/80
21,60				180,50	181,20	TRÓJNIK T5 ø145/80
25,50				180,48	181,20	TRÓJNIK T6 ø145/80
27,60				180,47	181,20	TRÓJNIK T7 ø145/80
31,50				180,45	181,20	TRÓJNIK T8 ø145/80
33,60				180,44	181,20	TRÓJNIK T9 ø145/80
37,50				180,42	181,20	TRÓJNIK T10 ø145/80
39,60				180,40	181,20	TRÓJNIK T11 ø145/80
43,50				180,39	181,20	TRÓJNIK T12 ø145/80
45,60				180,38	181,20	TRÓJNIK T13 ø145/80
49,50				180,36	181,20	TRÓJNIK T14 ø145/80
51,60				180,35	181,20	TRÓJNIK T15 ø145/80
55,50				180,33	181,20	TRÓJNIK T16 ø145/80
57,60				180,32	181,20	TRÓJNIK T17 ø145/80
61,50				180,30	181,20	TRÓJNIK T18 ø145/80
63,60				180,29	181,20	TRÓJNIK T19 ø145/80
67,50				180,27	181,20	TRÓJNIK T20 ø145/80
69,60				180,26	181,20	TRÓJNIK T21 ø145/80
73,50				180,23	181,20	TRÓJNIK T22 ø145/80
75,60				180,23	181,20	TRÓJNIK T23 ø145/80
79,50				180,21	181,20	TRÓJNIK T24 ø145/80
81,60				180,20	181,20	TRÓJNIK T25 ø145/80
85,50				180,18	181,20	TRÓJNIK T26 ø145/80
87,60				180,17	181,20	TRÓJNIK T27 ø145/80
91,50				180,15	181,20	TRÓJNIK T28 ø145/80
93,60				180,14	181,20	TRÓJNIK T29 ø145/80
97,50				180,12	181,20	TRÓJNIK T30 ø145/80
99,60				180,11	181,20	TRÓJNIK T31 ø145/80
3,50				180,09	181,20	TRÓJNIK T32 ø145/80
9,50	i=0,5%			180,06	181,20	TRÓJNIK T33 ø145/80
11,90	L=11,1m			180,04	181,20	STUDZIENKA D2 ø1000mm
15,20				180,03	181,20	PROJ. WLZ
17,00				180,02	182,20	e
18,00				180,01	182,20	SKARPA
22,00				180,00	179,46	SKARPA
23,00				179,99	179,46	WYLOT DO ROWU

PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA
UL. PIŁAWSKA 4/20, 50-538 WROCŁAW
tel./fax /*71/ 750 30 11 tel. 603 520 230

FLORSANIT

IntelCAD 6.0 Prof.
C50V-9E8S-XC1V-6C17

TYTUŁ RYSUNKU:

PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU

INWESTOR:

GMINA STRZELIN ul. ZABKOWICKA 11 57-100 STRZELIN

OBIEKT:

BOISKO SPORTOWE KUROPATNIK dz. nr 219

PROJEKTANT

mgr inż. AGNIESZKA MARKS-PEKAŁA

NR UPR.:

110/02/DUW

PODPIS

OPRACOWAŁA:

mgr inż. KATARZYNA SŁOTA

NR UPR.:

PODPIS

BRANŻA:

SANITARNA

SKALA

1/500/100

DATA:

IX.2010

NR RYSUNKU

2S

poziom lustra wody 179,74