



RZĘDNA PROJ. NIWELETY	137.33	138.20
RZĘDNA DNA KANAŁU [m]	134.61	B*
ZAGŁĘBIENIE [m]	2.72	
ŚREDNICE [mm]	PVC Ø 160	
SPADEK [%]		B*
ODLEGŁOŚCI [m]	0.009.59.50	
OZNACZENIA	S2P1	

137.60	138.40
134.91	135.18
2.69	3.22
PVC Ø 200	
0.009.59.50	
S3P2	

137.82	137.80
134.80	B*
3.02	
PVC Ø 160	B*
0.0088.00	
S4P4	

137.83	138.22
134.87	
2.86	3.01
PVC Ø 200	
0.0099.00	
S5P5	

137.90	138.02
134.87	B*
3.03	
PVC Ø 160	B*
0.0066.50	
S6P6	

137.96	138.36
134.92	B*
3.04	
PVC Ø 160	B*
0.0077.50	
S8P7	

137.92	138.18
135.04	
2.88	2.49
PVC Ø 160	
0.0077.00	
S9P8	

138.07	138.20
135.13	135.69
2.94	2.51
PVC Ø 160	
0.0066.00	
S12P9	

138.13	138.20
135.32	135.92
2.81	2.28
PVC Ø 160	
0.0066.50	
S13P10	

138.30	138.45
135.40	135.83
2.80	2.62
PVC Ø 160	
0.0077.00	
S14P11	

138.30	138.50
135.66	B*
2.84	
PVC Ø 160	B*
0.001010.00	
S14P12	

138.30	138.55
135.40	B*
2.80	
PVC Ø 160	B*
0.0055.50	
S14P13	

138.30	138.60
135.40	B*
2.80	
PVC Ø 160	B*
0.0077.50	
S14P14	

138.42	138.55
135.44	B*
2.88	
PVC Ø 160	B*
0.0066.50	
S15P15	

138.49	138.55
135.47	136.13
3.02	2.42
PVC Ø 160	
0.0066.50	
S16P16	

138.57	138.74
135.50	B*
3.07	
PVC Ø 160	B*
0.0066.00	
S17P17	

138.61	138.68
135.51	
3.10	2.81
PVC Ø 160	
0.0066.50	
S18P18	

138.74	138.65
135.66	B*
3.08	
PVC Ø 160	B*
0.0077.00	
S20P20	

138.79	138.60
135.75	B*
3.04	
PVC Ø 160	B*
0.0055.50	
S22P21	

139.29	139.65
135.99	B*
3.30	
PVC Ø 160	B*
0.0055.00	
S27P27	

139.73	139.70
136.17	136.56
3.66	3.14
PVC Ø 200	
0.0011.50	
S29P28	

140.04	140.48
137.35	137.46
2.69	3.02
PVC Ø 160	
0.0077.50	
S30P29	

Drogowskaz

Stadium :
P.W.

Nazwa rysunku:
Profil podłużne przebudowywanych przyłączy kanalizacji sanitarnej

Obiekt:
Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Osiedlowej w Fastach, gm. Dobrzyniewo Duże położonej na dz. o nr ewid.: 278; 165/164; 165/159; 165/161

Skala :
1:100/500

Projektant:
mgr inż. Tomasz Łukowski
PDL/0141/POOS/13

Imię i nazwisko
nr upr.:

Rysunek nr:
S3

Data :
05.2019

Podpis:

BRANŻA SANITARNA

M. Gwiazdowski, A. Sosnowski
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

B* - rzeczywisty spadek i zagłębienie rurociągu na granicy nieruchomości określić na budowie po odkryciu