

[illegible]

WYKAZ WSPÓRZĘDNYCH

Nr	X	Y
0	5573123.27	6552036.17
1	5573125.33	6552042.71
2	5573127.32	6552042.09
3	5573131.44	6552067.14
4	5573128.60	6552067.47
5	5573131.27	6552090.40
6	5573117.60	6552092.00
7	5573117.95	6552094.97
8	5573104.42	6552096.55
9	5573104.78	6552099.50
9a	5573104.42	6552096.55
9b	5573089.67	6552098.27
9c	5573074.29	6552103.96
9d	5573074.52	6552104.62
10	5573114.88	6552138.07
11	5573112.45	6552138.33
12	5573114.35	6552156.07
12a	5573121.38	6552155.43
12b	5573121.56	6552157.01
13	5573102.31	6552157.36
14	5573102.94	6552164.51
14a	5573101.23	6552164.66
15	5573104.60	6552183.15
16	5573141.82	6552178.31
17	5573140.95	6552174.76
18	5573183.94	6552164.27
19	5573183.53	6552161.78
20	5573277.12	6552136.94
21	5573277.34	6552123.43
22	5573267.31	6552123.68
22a	5573251.85	6552124.06
23	5573267.24	6552121.68
24	5573269.24	6552121.59
25	5573268.77	6552108.70
25a	5573237.68	6552110.86
26	5573268.29	6552095.28
27	5573256.92	6552095.69
28	5573256.43	6552082.20
29	5573247.89	6552082.51
30	5573248.04	6552086.72



LP	OWNER	SEQUENCE (mm)	MATERIAL	BLUESPEC (mm)
1	6-1	2x30x5-40	Ramp precast concrete sill crams	6.90
2	1-2	2x30x5-40		7.10
3	3-3	2x30x5-40		7.10
4	2-2	2x30x5-40		2.50
5	4-5	2x30x5-40		2.51
6	6-6	2x30x5-40		13.8
7	6-7	2x30x5-40		13.8
8	7-8	2x30x5-40		3.00
9	8-9	2x30x5-40		3.00
10	9-10	2x30x6-125		39.9
11	10-11	2x30x6-125	2.40	
12	11-12	2x30x6-125	1.75	
13	12-13	2x30x6-125	1.75	
14	13-14	2x30x6-125	7.20	
15	14-15	2x30x6-110	18.7	
16	15-16	2x30x6-110	37.5	
17	16-17	2x30x6-110	37.5	
18	17-18	2x30x6-110	44.3	
19	18-19	2x30x6-110	2.50	

LP.	OPCINEK	SREINICA [mm]	MATERIAL	DŁUGOŚĆ [m]
1	9-9a	2x3x22/10	Rury przelotowe stal czarna	3,00
2	9a-9b	2x3x22/10		14,9
3	9b-9c	2x3x22/10		16,4
4	9c-9d	2x3x22/10		0,70

L.P.	ORIGIN	SEQUENCE 1 (nm)	MATERIAL	DLUGOSZ (nm)
1	12-12a	2x2x32/10	Rury prepolowane sól czarna	7,20
2	12a-12b	2x2x32/10		1,70

LP	OPISZKOW	SREDNICA [mm]	MATERIAL	DLUGOSC [mm]
1	20x21	20x20/110		13,5
2	21x22	20x40/110		10,0
3	22x23	20x32/110		2,00
5	23x24	20x32/110		2,00
6	24x25	20x32/110	Rury przeciwpożarowe	12,9
7	25x26	20x32/110	stal czarna	13,4
8	26x27	20x32/110		13,5
9	27x28	20x32/110		8,60
10	28x29	20x32/110		13,5
11	29x30	20x32/110		4,20

LP.	ODCINEK	ŠEŠKINA [mm]	MATERIJAL	DLUČINOST [mm]
1	22-22a	2x2a32/110	Rury prečišćavane srd. ceznge	15,5

LP.	ODCINEK	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	DLUGOŚĆ [mm]
1	25-25g	2x3x32/10	Rury precyzjonowe stal czarna	31,5

Załącznik: 11A.PON.V.2.1
do pisma nr: SN.GA.2.1.16.2018
z dnia 22.03.2018.

[illegible]

SEKCYJNE KONTURY ZDARZENIA POD DROGĄ
BEZWYKOPKOWĄ W RZESZCIE OSŁONOWEJ DŁUGOŚCI
O DŁUGOŚCI $L = 100\text{m}$

LEGENDA:

- STĘPIENIA SIŁY CIŚNIENIOWA
- STĘPIENIA CIĄŻAROWA
- STĘPIENIA SIŁY WODOCIOPOWA
- STĘPIENIA SIŁY KAWALCZAKOWA
- STĘPIENIA SIŁY WYKŁADKOWA
- STĘPIENIA SIŁY ENERGETYCZNA

STĘPIENIA SIŁY CIŚNIENIOWE
PROJEKTOWA SIŁA PRZELĄZKA CIEPŁA
SIŁA PRZELĄZKA CIEPŁA
SIŁA PRZELĄZKA CIEPŁA
SIŁA PRZELĄZKA CIEPŁA