



Stacja	Wysokość	Grubość	Wielkość	Wielkość	Wielkość	Wielkość	Wielkość	Wielkość	Wielkość
S5/4	0.00	2.26	298.83	301.07	2.22	298.83	301.07	2.26	298.83
S5/4.1	6.55	2.22	298.83	301.07	2.22	298.83	301.07	2.26	298.83
S5/6	0.00	2.36	299.43	301.81	2.36	299.43	301.81	2.36	299.43
S5/6.1	11.85	2.36	299.43	301.81	2.36	299.43	301.81	2.36	299.43
S5/7	0.00	2.26	299.75	302.01	2.26	299.75	302.01	2.26	299.75
S5/7.1	13.40	2.26	299.75	302.01	2.26	299.75	302.01	2.26	299.75
S5/7.2	9.10	2.26	299.75	302.01	2.26	299.75	302.01	2.26	299.75
S5/10	0.00	2.16	301.83	302.99	2.16	301.83	302.99	2.16	301.83
S5/10.1	6.50	2.16	301.83	302.99	2.16	301.83	302.99	2.16	301.83
S5/11	0.00	2.16	301.68	301.64	2.16	301.68	301.64	2.16	301.68
S5/11.1	11.90	2.16	301.68	301.64	2.16	301.68	301.64	2.16	301.68
S5/12	0.00	2.16	302.56	304.72	2.16	302.56	304.72	2.16	302.56
S5/12.1	9.00	2.16	302.56	304.72	2.16	302.56	304.72	2.16	302.56
S5/12.2	12.20	2.16	302.56	304.72	2.16	302.56	304.72	2.16	302.56
S5/13	0.00	2.20	302.86	305.06	2.20	302.86	305.06	2.20	302.86
S5/13.1	14.00	2.20	302.86	305.06	2.20	302.86	305.06	2.20	302.86
S5/13.2	11.35	2.16	302.90	305.06	2.16	302.90	305.06	2.16	302.90
S5/14	0.00	2.06	303.33	305.41	2.06	303.33	305.41	2.06	303.33
S5/14.1	10.00	2.06	303.33	305.41	2.06	303.33	305.41	2.06	303.33
S5/15	0.00	2.06	303.56	305.62	2.06	303.56	305.62	2.06	303.56
S5/15.1	6.65	2.06	303.56	305.62	2.06	303.56	305.62	2.06	303.56
S5/16	0.00	2.10	304.03	306.13	2.10	304.03	306.13	2.10	304.03
S5/16.1	6.15	2.10	304.03	306.13	2.10	304.03	306.13	2.10	304.03
S5/16.2	8.05	2.06	304.03	306.13	2.06	304.03	306.13	2.06	304.03
S5/17	0.00	2.10	304.51	306.61	2.10	304.51	306.61	2.10	304.51
S5/17.1	11.50	2.10	304.51	306.61	2.10	304.51	306.61	2.10	304.51
S5/18	0.00	1.96	305.13	307.09	1.96	305.13	307.09	1.96	305.13
S5/18.1	8.20	1.96	305.13	307.09	1.96	305.13	307.09	1.96	305.13

1:100
1:500

UWAGI:

1. Studzienki przyłączeniowe \varnothing 315 wykonac z wiazem typu ciężkiego kl. "D".
2. Przy skrzyżowaniu projektowanej kanalizacji z istniejącymi rowami oraz z istniejącymi wodociągami, w przypadku gdy odległość pionowa jest mniejsza niż 0,6 m i z gazociągami, gdy odległość pionowa jest mniejsza niż 1,5 m należy na kanalizację nałożyć rurę ochronną o długości min. L=3,0 m. Końce rury ochronnej uszczelnic pianką poliuretanową.
3. Na istniejące kable teletechniczne i elektroenergetyczne należy nałożyć dwudzielne rury ochronne PVC typu "AROT" \varnothing 110 lub \varnothing 160.
4. Rury układać na 15 cm podsypce z piasku, zasypkę wykonać 30 cm ponad wierzch rury.
5. Stosować rury przewodowe lite PVC SDR 34 typu ciężkiego "r", o sztywności obwodowej minimum SN8.
6. Przed realizacją wykonać przekopy kontrolne.
7. Rurę przewodową do rury przewortowej wprowadzać na płozach ślizgowych. Końce zabezpieczyć manszetami uszczelniającymi.

Investycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w osiedlach Szermonek, Herbski, Wierzyński, Wierzyński - etap I	Projektował	Katarzyna BOBER
Investor	Gmina Bobrowicki, Wierzyński - etap I	Wykonal	Aleksandra POLUS
Tytuł rysunku	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY DO CIĄGU GŁÓWNEGO P5 - S5/18 ZLEWNA P5	Sprawił	Anna MRÓZEK
Data			
Data			
Data			
Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGETECHNIKA - PROJECT i nie może być bez zezwolenia kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.			
GRUPA POLIMEX-MOSTOSTAL		Nr arch. rys. 7740.9.046	