

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH PUNKTÓW		
Nr	X	Y
s1	5618352.29	6574801.80
s2	5618298.96	6574810.93
s3	5618263.97	6574816.52
s4	5618295.27	6574827.43
s5	5618267.25	6574834.39
s6	5618241.34	6574820.17
s7	5618189.44	6574828.06
s8	5618132.13	6574837.68
s9	5618089.49	6574848.12
s10	5618007.78	6574859.34
s11	5618049.99	6574869.60
s12	5618085.81	6574878.44
s14	5618063.75	6574893.30
sg1	5618339.98	6574788.96
sg2	5618339.32	6574801.40
sg3	5618362.80	6574753.49
sg4	5618317.51	6574813.27
sg5	5618255.14	6574818.54
sg6	5618276.18	6574808.90
sg7	5618240.46	6574814.74
sg8	5618242.29	6574825.98
sg9	5618215.34	6574819.13
sg10	5618211.82	6574830.96
sg11	5618178.36	6574836.70
sg12	5618164.10	6574828.73
sg13	5618151.78	6574841.36
sg14	5618122.16	6574846.49
sg15	5618054.50	6574839.38
sg16	5618068.00	6574842.59
sg17	5618034.84	6574847.80
sg18	5618032.52	6574861.81
sg19	5618077.62	6574857.36
sg20	5618045.01	6574862.85
sg21	5618041.12	6574871.55
sg22	5618086.01	6574873.78
sg23	5618082.87	6574888.07
sg24	5618052.96	6574890.93
sg25	5618029.69	6574895.36
sg26	5618004.71	6574898.80
sp1	5618343.09	6574795.24
sp2	5618294.27	6574804.91
sp3	5618485.33	6574821.15
sp4	5618139.98	6574830.46
sp5	5618079.97	6574855.91
sp6	5618070.84	6574857.61
sp7	5618066.30	6574852.31
sp8	5618021.85	6574881.73
t1	5618391.04	6574795.73
t2	5618389.44	6574796.13
t3	5618360.24	6574799.96
t4	5618344.98	6574803.11
t5	5618316.72	6574807.84
t6	5618295.43	6574811.43
t7	5618304.25	6574813.94
t8	5618277.19	6574814.38
t9	5618214.19	6574824.30
t10	5618210.75	6574824.82
t11	5618177.26	6574830.10
t12	5618154.93	6574833.95
t13	5618150.81	6574834.98
t14	5618120.95	6574839.55
t15	5618089.39	6574843.49
t16	5618078.39	6574846.95
t17	5618035.78	6574853.70
t18	5618031.35	6574854.44
t19	5618097.67	6574860.82
t20	5618076.26	6574863.19
t21	5618020.28	6574872.88
t22	5618081.56	6574879.31
t23	5618051.77	6574884.24

OZNACZENIA :

- PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Ø 200/5,9 PVC LITE SDR34 l=652,00mb
- PROJ. STUDNIE REWIZYJNE Ø 1000 bet.
- PROJ. TRÓJNIKI REDUKCYJNE Ø 200/160 PVC
- PROJ. PRZYKANALIKI KANALIZACJI SANITARNEJ Ø 160/4,7 PVC LITE SDR34 NA DZIAŁKI PRYWATNE
- PROJ. STUDZIENKI REWIZYJNE Ø 425
- PRZYKANALIKI ZAŚLEPIONE W GRANICY POSESJI

Uwaga! Przy przejściu projektowanej kanalizacji sanitarnej pod kablem energetycznym należy na każdy kabel nałożyć rurę osłonową, dwudzielną typu APS Ø 110 l=3,0m. Przy przejściu projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej pod giesociągami należy na rurę kanalizacyjną nałożyć rurę osłonową, stalową Ø 200 stal l=2,0mb. Rzędne przyłączy kanalizacyjnych pokazano na profilach podłużnych.

BIURO USŁUGOWO - PROJEKTOWE „WODOPROJEKT”			
42-100 KŁOBUCK UL. PODLEŚNA 58 TEL. 601-063-294			
Rodzaj dokumentacji	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Klepaczka ul. Topolowa, jedn. ewid. Starcza		
Investor	GMINA STARCZA		
Treść	Projekt zagospodarowania działki.		
Opracował	STANISŁAW SOŁUCH	Rys. nr	2
	Upraw. Do projekt. Kier. i nadzorowania	Skala	1 : 500
	W zakresie robót instalacji sanitarnych	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. LUKASZ MURCZAK Upr. nr: SLK/1599/PWC/505		02. 2020r.
Sprawił	mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI Upr. nr: SLK/8154/PWC/19		02. 2020r.