



Koniec rurociągu przesyłowego z projektowanej SUW (wg odrębnego opracowania)

Włączenie rurociągu przesyłowego z projektowanej hydroforni na terenie SUW do istniejącej sieci wodociągowej (wg odrębnego opracowania)

461.144.2012
462.144.2014

461.144.2014
462.144.2032

Punkt	X	Y	Punkt	X	Y
OD1	5526575.26	3639089.99	W1.50	5526483.84	3639127.27
OD2	5526628.08	3639153.33	W1.51	5526461.81	3639121.88
S10	5526628.50	3639080.28	W1.52	5526454.40	3639118.87
S11	5526629.06	3639101.63	W1.53	5526432.67	3639123.37
S12	5526699.63	3639112.83	W1.1	5526770.33	3639141.54
S6	5526790.37	3639151.02	W1.g.1	5526635.46	3639099.80
S7	5526770.00	3639142.89	W1.g.10	5526627.67	3639191.35
S8	5526635.39	3639101.79	W1.g.11	5526628.18	3639114.34
S9	5526635.19	3639068.13	W1.g.12	5526670.94	3639181.10
W1.27	5526807.09	3639147.09	W1.g.13	5526894.53	3639161.95
W1.28	5526795.92	3639144.37	W1.g.14	5526700.05	3639162.28
W1.29	5526762.33	3639138.55	W1.g.2	5526634.24	3639080.37
W1.30	5526737.47	3639134.56	W1.g.3	5526632.68	3639079.00
W1.31	5526734.72	3639135.79	W1.g.4	5526633.09	3639057.44
W1.32	5526719.27	3639133.49	W1.g.5	5526632.81	3639051.02
W1.33	5526714.36	3639132.25	W1.g.6	5526632.18	3639043.45
W1.34	5526709.21	3639129.42	W1.g.7	5526632.26	3639038.52
W1.35	5526685.25	3639123.83	W1.g.8	5526630.31	3639094.32
W1.36	5526641.30	3639103.17	W1.g.9	5526627.84	3639079.29
W1.37	5526634.59	3639105.64	W2.1	5526636.02	3639100.42
W1.38	5526590.47	3639085.26	W2.2	5526634.72	3639080.14
W1.39	5526585.39	3639086.97	W2.3	5526633.19	3639078.78
W1.40	5526574.52	3639090.07	W2.4	5526633.59	3639057.44
W1.41	5526574.67	3639099.82	W2.5	5526630.81	3639094.27
W1.42	5526582.13	3639134.02	W2.6	5526628.34	3639079.29
W1.43	5526577.11	3639135.38	W2.7	5526628.17	3639191.35
W1.44	5526551.23	3639134.70	W2a.1	5526634.70	3639067.93
W1.45	5526545.75	3639137.41	W1.f.e	5526791.65	3639143.63
W1.46	5526539.48	3639137.35	W1.f.1	5526770.60	3639139.98
W1.47	5526524.67	3639136.06	W1.g	5526633.10	3639104.96
W1.48	5526513.51	3639134.39	W1.2a	5526633.39	3639067.89
W1.49	5526468.31	3639128.66	ZA	5526426.09	3639123.79

FIRMA GEODETA
ul. Czarny Słońca 12a, Lubianka
58-503 JELENIA GÓRA
Regon 142522, NIP 7900945

GEODETA URZĄDOWY
mgr inż. Andrzej Szlachetko
nr 17245

STAROSTWO POWIATOWE W JELENIE GÓRZE
Urząd Miejski w Jeleniej Górze
ul. Świerkowa 10, 58-503 Jelenia Góra
Regon 142522, NIP 7900945

GLÓWNY SPECJALISTA
mgr inż. Witold Juda

BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWICE I JUDA SP. J.
JELENIA GÓRA, UL. MICKIEWICZA 20 WWW.SYNTECH.COM.PL

Budowa i pęta wody "Wieża For" dla "Kamiezu"
Sieć wodociągowa w ul. Samiej od nr 19 do ul. Czerw. Niechaj Prokaj, oraz rurociąg do spójni acy
Istniejąca sieć wodociągowa w ul. Samiej (Wieża)

Sieć wodociągowa
PROJEKT BUDOWLANY - projekt zagospodarowania terenu

PROJEKTANT	NR UPIS	SPRAWOZDAWCA	NR UPIS
mgr inż. Urszula Synowiec	1716/87	mgr inż. Anna Kamel	1070/82
ASISTENT	DATA	SKALA	NR KRS
mgr Witold Juda	12.2007	1:500	2.2