



LEGENDA

- projektowany wodociąg, opis zmiany kierunku, kąta oraz zastosowana kształtka rurociągu
- włączenie odcinka wodociągu, zasawa, opis zasawy zawierający jej numer oraz średnicę
- proj. wodociąg niskiego ciśnienia
- nurociąg przesyłowy od projektowanej stacji uzdatniania wody (wg odrębnego opracowania)
- połączenie projektowanego wodociągu z siecią istniejącą, numer połączenia
- włączenie przełączenia lub przyłącza do głównego nurociągu projektowanej sieci, 1a - oznaczenie włączanego odcinka
- zaślepka zamykająca proj. wodociąg niskiego ciśnienia, punkt planowanego włączenia nurociągu ze stacji uzdatniania wody (odrębne opracowanie)
- zespół napowietrzająco-odpowietrzający do bezpośredniej zabudowy w ziemi ze skrzynką uliczną, numer zespołu

Pozostałe skróty:

- T - trójnik równoprzelotowy
- TR - trójnik redukcyjny
- OS - odgałęzienie sztokowe
- MR - rufia redukcyjna
- PK - połączenie kolnierzone do nur stawków
- K - kształtka rurociągu - kolano
- L - kształtka rurociągu - łuk
- M - rufia połączeniowa

Punkt	X	Y	Punkt	X	Y
S1	5527266.13	3639263.66	W1.24	5526912.19	3639176.65
S2	5527261.89	3639256.19	W1.25	5526906.73	3639171.26
S3	5527118.78	3639268.12	W1.26	5526882.84	3639163.70
S4	5526895.47	3639202.20	W1.3	5527217.57	3639262.33
S5	5526892.14	3639165.56	W1.4	5527214.11	3639258.83
W1.1	5527263.48	3639261.80	W1.5	5527192.64	3639218.87
W1.10	5527159.27	3639158.52	W1.6	5527179.06	3639188.94
W1.11	5527152.88	3639157.05	W1.7	5527173.56	3639178.76
W1.12	5527146.20	3639160.43	W1.8	5527168.73	3639171.07
W1.13	5527142.97	3639165.63	W1.9	5527164.40	3639165.32
W1.14	5527126.72	3639203.89	W1a.1	5527261.53	3639255.85
W1.15	5527125.10	3639206.54	W1b.1	5527120.16	3639213.63
W1.16	5527122.97	3639212.02	W1b.2	5527111.90	3639237.04
W1.17	5527048.38	3639214.84	W1b.3	5527117.99	3639265.83
W1.18	5527022.49	3639214.81	W1b.4	5527118.95	3639267.26
W1.19	5526984.71	3639209.14	W1d.1	5526891.38	3639165.87
W1.2	5527245.95	3639272.55	W1e.1a	5527259.47	3639258.06
W1.20	5526975.50	3639209.91	W1e.1b	5527120.10	3639212.13
W1.21	5526943.73	3639194.35	W1e.1c	5526896.30	3639200.51
W1.22	5526943.73	3639186.53	W1d	5526891.22	3639166.35
W1.23	5526931.90	3639161.65			

FIRMA GEODETA
 mgr inż. Jacek Palczowski
 ul. Czarny Szlachetnik 12b, Łomża
 SB-503, JELONIA, GÓRA
 Regon: 143172326, NIP: 1430494

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Jacek Palczowski
 nr 1112

STRASZNY PRAWNIK W OBLASCI
 (Dział, Ochroniarz)
 Włodzisław Szlachetnik
 13-107-7006
 GŁÓWNY SPECJALISTA

BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP. J.
 JELONIA GÓRA, UL. MICHEWICZA 20 WWW.SYNTECH.COM.PL

TEMAT: Budowa ul. cieki wody "Wilcza Poręba II" w Karpaczu
 Sieć wodociągowa w ul. Samiej od nr 19 do ul. Odrońców Pokoju oraz rurociąg spalinający
 latelnia i cała sieć wodociągowa w ulicach Samiej i Wilczej

OBIEKT: Sieć wodociągowa

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY - projekt zagospodarowania terenu

PROJEKTANT: mgr inż. Urszula Synowiec 1716/87 mgr inż. Anna Kamel 1070/82

ASISTENT: mgr Witold Juda

DATA: 12.2007 SKALA: 1:500 NR RYS.: 2.1