



Punkt	X	Y
Wd1	5527326,33	3637791,05
Wd10	5527328,50	3637789,21
Wd11	5527328,52	3637790,24
Wd2	5527322,01	3637791,87
Wd3	5527320,41	3637794,35
Wd4	5527305,31	3637800,26
Wd5	5527302,76	3637802,97
Wd6	5527297,78	3637802,52
Wd8	5527326,49	3637789,55
Wd9	5527327,46	3637789,33

Punkt	X	Y
Wz1	5527322,66	3637793,23
Wz10	5527324,99	3637813,40
Wz11	5527326,06	3637813,82
Wz12	5527322,26	3637811,81
Wz13	5527332,64	3637811,55
Wz2	5527322,61	3637794,35
Wz3	5527305,77	3637900,94
Wz4	5527304,39	3637904,50
Wz5	5527301,09	3637903,22
Wz6	5527297,75	3637902,92
Wz7	5527304,86	3637904,68
Wz8	5527304,50	3637905,61
Wz9	5527325,26	3637812,70

Punkt	X	Y
Wo1	5527328,45	3637792,11
Wo10	5527300,61	3637810,82
Wo11	5527299,03	3637814,09
Wo12	5527294,07	3637815,93
Wo13	5527282,73	3637810,21
Wo14	5527276,91	3637807,60
Wo15	5527279,31	3637803,48
Wo16	5527281,65	3637803,70
Wo2	5527325,92	3637792,57
Wo3	5527321,67	3637791,04
Wo4	5527314,22	3637792,28
Wo5	5527312,04	3637789,57
Wo6	5527303,26	3637790,38
Wo7	5527302,27	3637790,49
Wo8	5527303,92	3637803,08
Wo9	5527301,82	3637808,52

Punkt	X	Y
W1	5527281,56	3637904,70
W2	5527276,42	3637904,21

Punkt	X	Y
Wu1	5527281,47	3637905,69
Wu2	5527276,08	3637905,18

Punkt	X	Y
Os1	5527320,81	3637821,42
Os2	5527322,18	3637824,09
Os3	5527326,35	3637791,59
Os4	5527332,59	3637823,41
Os5	5527332,42	3637824,43
Os6	5527322,03	3637902,06
Os7	5527294,44	3637907,89
Os8	5527326,53	3637915,07
Os9	5527335,46	3637793,84
Os10	5527329,83	3637791,33
Os11	5527304,71	3637825,34
Os12	5527295,28	3637813,57
Os13	5527296,86	3637807,55
Os14	5527313,28	3637825,31
Os15	5527327,47	3637817,97
Os16	5527325,56	3637822,35
Os17	5527331,69	3637826,04
Os18	5527332,87	3637820,50

- ### LEGENDA
- 1 - zbiornik wody V=2x300m³
 - 2 - stacja uzdatniania wody
 - 3 - komora istniejąca wód drenazowych; lokalizacja pompy zasilania SUW
 - 4 - Istniejący zbiornik V=200m³
 - 5 - Istniejący filtr grawitacyjny do BWDziąg
 - W15 / 45° K45° - projektowany wodociąg, średnica rurociągu, opis zmieniły kierunku (punkt trasy), kąt oraz zastosowana kształtka; opis punktu trasy zawiera symboli: Wo - rurociąg wody surowej z przelewu zbiornika "Orlinek"; Wd - rurociąg wody surowej z istniejącego ujęcia drenazowego; Wz - rurociąg wody uzdatnionej; Wc - rurociąg wody do czyszczenia osadników; Wu - rurociąg wody surowej z planowanego ujęcia infiltracyjnego; Ws - odwodnienie rurociągu z przelewu zbiornika "Orlinek"
 - Z 9150 - zasuwa na rurociągu, opis zasuwy z kąt średnicy
 - W1 - rurociąg wody z ujęcia infiltracyjnego (W)
 - W2 - rurociąg wody surowej z ujęcia powierzchniowego (Wu)
 - W3 - rurociąg wody surowej z przelewu zbiornika "Orlinek" (Wo)
 - W4 - rurociąg wody surowej z istn. ujęcia drenazowego (Wd)
 - W5 - rurociąg wody uzdatnionej (Wz)
 - W6 - rurociąg wody do czyszczenia osadników (Wc)
 - W7 - rurociąg wody surowej z planowanego ujęcia infiltracyjnego (Wu)
 - W8 - odwodnienie rurociągu z przelewu zbiornika "Orlinek"
 - S1 - oznaczenie projektowanej studni systemu kanałów przewlepowych, obejści, kanalizacji sanitarnej i kanału odwodnienia terenu; nr studni
 - Os1 - oznaczenie studni osadnika

- ### Elementy projektu elektrycznego (odrębne opracowanie):
- projektowana latarnia 4m z oprawą do lamp sodowych S0W
 - projektowana linia kablowa NN
 - element instalacji technologicznej podłączony do instalacji siłowej lub sterowniczej
 - istniejące złącze kablowe = projektowana szafka SI
- Stosowane skróty:
- T - trójnik równorzędowy
 - TR - trójnik redukcyjny
 - K - kształtka rurowa - kołano
 - L - kształtka rurowa - łuk
 - Z - zasuwa klinowa z obrotową teleskopową i skrzynką uliczną
 - D - wylot rowu odwodniającego do kanalizacji deszczowej
 - WR1 - wylot do rowu; nr wylotu

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
 PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Guzik
 DATA: 12.2007
 SKALA: 1:250
 NR RYS.: T1

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

Rozbudowa i modernizacja ujęcia wody "Majówka" w Karpaczu

Stacja uzdatniania wody

PROJEKT BUDOWLANY - Projekt zagospodarowania terenu

mgr inż. Jerzy Guzik	mgr inż. Urszula Synowiec	1716/87
mgr inż. Jerzy Guzik	mgr inż. Urszula Synowiec	1716/87
mgr inż. Jerzy Guzik	mgr inż. Urszula Synowiec	1716/87

mgr inż. Jerzy Guzik 12.2007 1:250 T1