

woj : łódzkie  
pow : tomaszowski  
obr : 101611\_2\_Zelechlinek  
dz : 94.81  
KerG : 1180-22/2011  
L.dz 4299/2011

### Mapa sytuacyjno-wysokościowa Ark.5

z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych  
skala 1 : 500

Mapa służy do celów projektowych  
Aktualna na dzień : 15-03-2012  
Opracowana na podstawie istniejącej mapy zasadniczej  
w skali 1 : 1000 ark:123.142.034 ; 123.142.033  
123.142.081 ; 123.142.024 ; 123.124.072  
oraz pomiaru własnego z miesiąca marca 2012 r  
Poziom odniesienia : 1965  
Granice wkreślono wg ewidencji gruntów

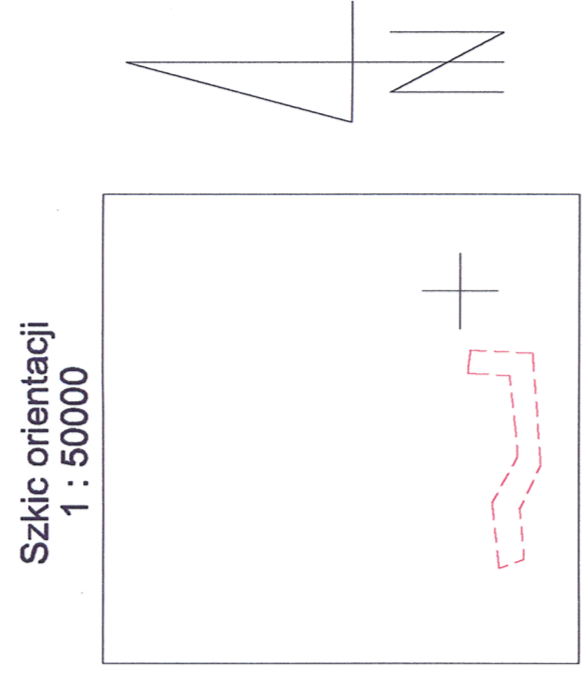
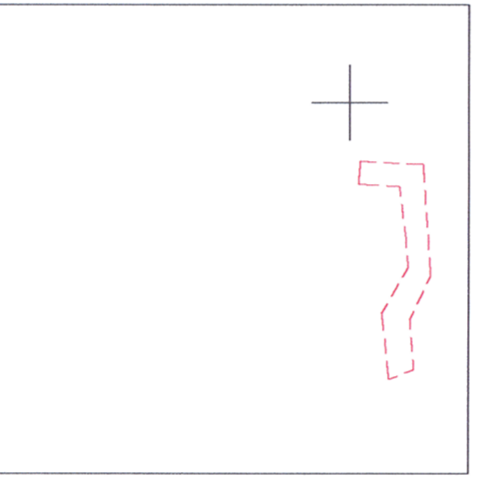
woj : łódzkie  
pow : tomaszowski  
obr : 101611\_2\_Zelechlinek  
dz : 94.81  
KerG : 1180-22/2011  
L.dz 4299/2011

### Mapa sytuacyjno-wysokościowa Ark.4

z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych  
skala 1 : 500

Mapa służy do celów projektowych  
Aktualna na dzień : 15-03-2012  
Opracowana na podstawie istniejącej mapy zasadniczej  
w skali 1 : 1000 ark:123.142.034 ; 123.142.033  
123.142.081 ; 123.142.024 ; 123.124.072  
oraz pomiaru własnego z miesiąca marca 2012 r  
Poziom odniesienia : 1965  
Granice wkreślono wg ewidencji gruntów  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążen  
jawnionych w księgach wieczystych

Szkiec orientacji  
1 : 50000



Szkiec orientacji  
1 : 50000

**Strasznica Tomaszowska**  
Wydział Geodezji i Geoinformatyki  
Wydział Geodezji i Geoinformatyki  
Geodezyjny i Kartograficzny

Wskazano sytuację urządzeń podziemnych z uwzględnieniem informacji zawartych w mapie zasadniczej i mapach sytuacyjno-wysokościowych oraz pomiaru własnego z miesiąca marca 2012 r.

Podpis:

**Wymiar: 210x297 mm**

Wskazano sytuację urządzeń podziemnych z uwzględnieniem informacji zawartych w mapie zasadniczej i mapach sytuacyjno-wysokościowych oraz pomiaru własnego z miesiąca marca 2012 r.

Podpis:

**Wymiar: 210x297 mm**

Wskazano sytuację urządzeń podziemnych z uwzględnieniem informacji zawartych w mapie zasadniczej i mapach sytuacyjno-wysokościowych oraz pomiaru własnego z miesiąca marca 2012 r.

Podpis:

**Wymiar: 210x297 mm**

Wskazano sytuację urządzeń podziemnych z uwzględnieniem informacji zawartych w mapie zasadniczej i mapach sytuacyjno-wysokościowych oraz pomiaru własnego z miesiąca marca 2012 r.

Podpis:

**Wymiar: 210x297 mm**

Wskazano sytuację urządzeń podziemnych z uwzględnieniem informacji zawartych w mapie zasadniczej i mapach sytuacyjno-wysokościowych oraz pomiaru własnego z miesiąca marca 2012 r.

Podpis:

**Wymiar: 210x297 mm**

WP1	Y=4572133.9539	X=5589198.6702
WP1	Y=4572095.9692	X=5589197.5921
WP2	Y=4571790.7193	X=5589045.2114
WP3	Y=4571792.5885	X=5589025.2989
WP3	Y=4571656.1755	X=5589021.8977
WP3	Y=4571655.4061	X=5589029.8244
WP4	Y=4571537.5084	X=5589008.9651
WP4	Y=4571536.6929	X=5588997.0297
WP4	Y=4571560.6852	X=5588996.7824
WP5	Y=4571314.3295	X=5588942.6918
ZP1	Y=4571314.3295	X=5588942.2169
WP6	Y=4571244.0737	X=5588934.6365
WP6	Y=4571243.9382	X=5588916.4895
WP6	Y=4571241.5508	X=5588906.8017
WP6	Y=4571243.9382	X=5588938.0036
WP7	Y=4571303.4454	X=5588916.4895
WP7	Y=4571242.6416	X=5588942.4063
WP8	Y=4571247.5847	X=5588916.7726
WP8	Y=4571247.5847	X=5588930.0327
WP9	Y=4571126.0536	X=5588932.4093
WP9	Y=4571126.1716	X=5588925.1437
WP9	Y=4571125.1374	X=5588923.0065
WP10	Y=4571092.9219	X=5588932.1500
WP10	Y=4571092.1074	X=5588924.7048
WP11	Y=4571083.2062	X=5588933.5568
WP11	Y=4571085.5660	X=5588943.2743
WP11	Y=4571018.9975	X=5588947.2362
WP12	Y=4571021.6018	X=5588956.8878
WP13	Y=4570894.3862	X=5588989.8535
WP13	Y=4570891.8153	X=5588980.1896
WP14	Y=4570650.4123	X=5589095.7241
WP14	Y=4570641.2714	X=5589112.9804
WP15	Y=4570580.6748	X=5589104.5678
WP15	Y=4570577.2721	X=5589094.9965
WP15	Y=4570578.3468	X=5589094.5370

#### LEGENDA:

- PROJ. WODOCIĄG Ø 110 mm PVC
- PROJ. CHARAKTERYSTYCZNY NA WODOCIĄGU
- PROJ. HYDRANT P. POZ.
- PROJ. PRZYŁĄCZE WODDY



<b>USŁUGI PROJEKTOWE NADZÓRY I RZECZOZNAWSTWO</b> ul. ŁÓDZKA 1 tel./fax (0-44)848-78-71 97-300 PIOTRKÓW TRYB.			
Opracował	Imię i nazwisko	Podpis	OBJEKT: BUD. BIEGOWNICZANEJ WIELKOPLOSCADY BULWY NOWE GMINA ŻELECHLINEK
Kierownik pracowni	Bogdan J. Wrzeszcz		
Asyst. projektanta	Kamila Prucińska		Tytuł inżyniera PROJEKT ZAKOPODROWANIA TERENU - BUDOWA PRZYŁĄCZY WODY
Sprawdzający	Bartosz Misiały		Skala
Skala	1:500	Stadium: projekt budowlany - wyk.	Nr rys. 4

