

Województwo : **PODLASKIE**
 Powiat : **SOKÓLSKI**
 Jednostka ewidencyjna : **052 KUŹNICA**
 Obręb : **015 KUŹNICA**
 Mapa zasadnicza nr : **236.134.012, 236.134.021**



„MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH”
KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
SKALA 1 : 1000

WYKAZ PUNKTÓW OSNOWY III KL.

- brak

Układ współrzędnych płaskich : 1965/II

Układ wysokości : Kronsztad 1960

1562-7/2012

WYKONAWCA:

REGIONOWE BIURO GEODEZJI
 Andrzej Krzysztof Kostera
 16-100 SOKÓŁKA
 ul. Męczenników 1, 15-000 Sokółka
 NIP 545-102-93-04
 Tel. 25 711-27-14, 0 606 920 771

GEODETA UPRAWNIONY
Andrzej Krzysztof Kostera
 Nr upr. 13149

Mapę niniejszą sporządzono na podstawie materiałów archiwalnych i pomiaru uzupełniającego z roku 2012.

Mapa aktualna w pełnym zakresie na dzień 17.02.2012r.

STAROSTWO POWIATOWE SOKÓŁKA
 WYDZIAŁ GEODEZJI, KATASTRU I INFERENCJI
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym linią
 dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
 Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przesyłane
 do zasobu powiatu tego w dniu
 i zaewidencjonowano pod nr
 22.02.2012

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
 Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę
 podlegają wytyczeniu i kontroli przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Sokółka, dn. 20.02.2012 Z up. Starosty

inż. Krystyna Czajkowska
 z-ca kierownika
 Wydziału Geodezji, Katastru i Inierencji

Sokółka 20.02.2012 Nr rob. 26/2012

Uwaga:

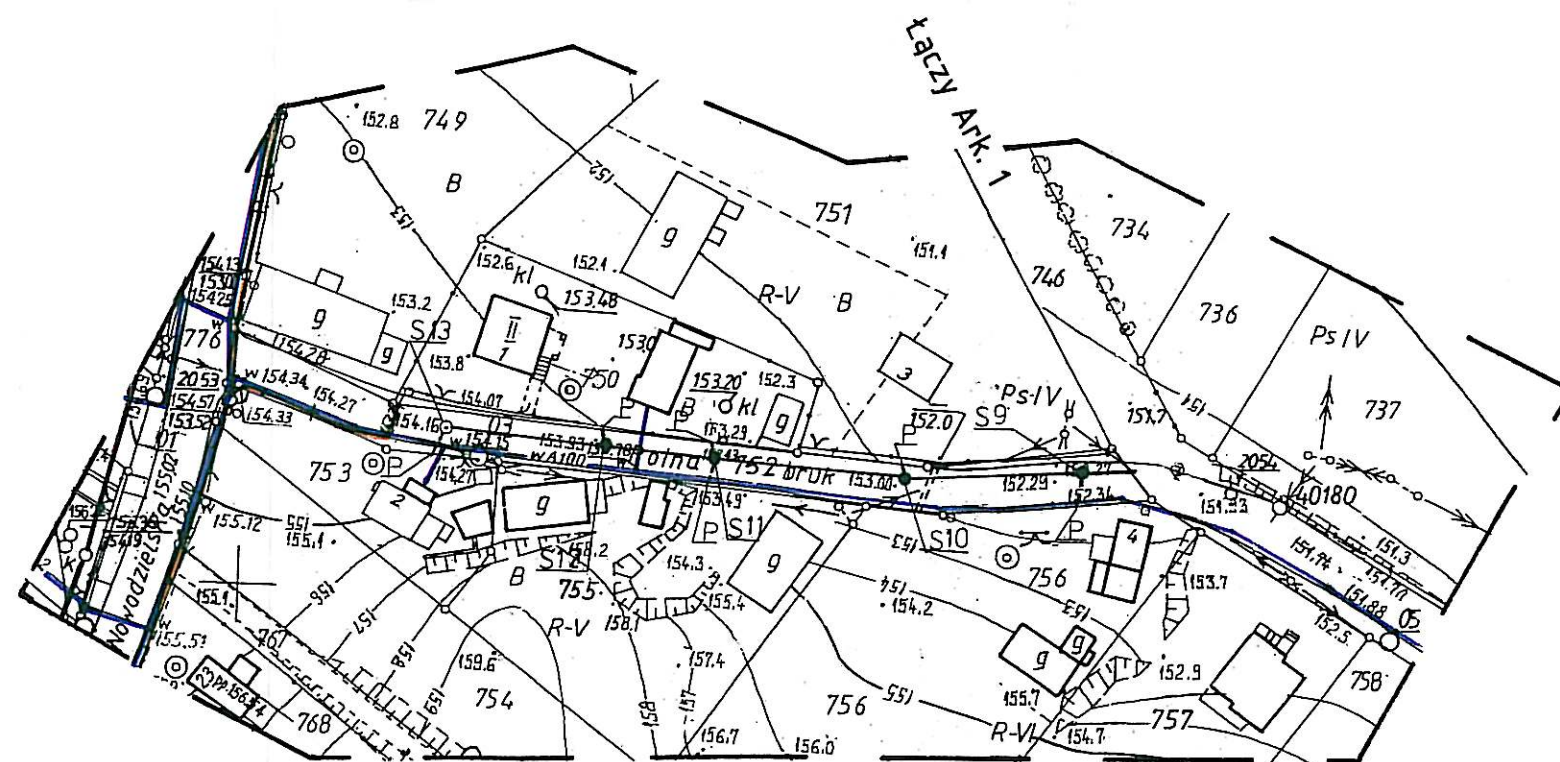
Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami
 podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń
 podziemnych, dla których brak było informacji branżowych
 i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji.

OZNACZENIA.

- Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej z rur kanalizacyjnych PVC 200mm, szereg „N” (SDR 41), SN 4, rodzaj „P”
- Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej z rur kanalizacyjnych PVC 160mm, szereg „N” (SDR 41), SN 4, rodzaj „P”
- Istniejący kabel telekomunikacyjny
- Istniejący kabel energetyczny
- Istniejąca sieć wodociągowa z podtáczeniami domowymi

- Projektowana studzienka kanalizacyjna kontrolna \varnothing 425mm

- Projektowana studzienka kanalizacyjna rewizyjna betonowa \varnothing 1000mm.



Za zgodność z oryginałem

Studnie	Odcinki
S8 - 151,63/148,08 - 3,55m	S8-S9, L=13m, i=1,0% PVC 200mm (k)
S9 - 152,28/150,37 - 1,91m	S9-S10, L=24m, i=1,0% PVC 200mm
S10 - 153,00/150,50 - 2,50m	S10-S11, L=25m, i=1,0% PVC 200mm
S11 - 153,43/150,75 - 2,68m	S11-S12, L=15m, i=1,0% PVC 200mm
S12 - 153,91/150,90 - 3,01m	S12-S13, L=21m, i=1,0% PVC 200mm
S13 - 154,10/151,11 - 2,99m	
S9 - P	L=5m, i=2,0% PVC160mm
S10 - P	L=2m, i=2,0% PVC160mm
S11 - P	L=2m, i=2,0% PVC160mm
S11 - P	L=4m, i=2,0% PVC160mm
S12 - P	L=2m, i=2,0% PVC160mm
S13 - P	L=4m, i=2,0% PVC160mm

BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTYCJI

Rafał Jarmoszko

16-200 Dąbrowa Białostocka, ul. Leszczynowa 2

☎ 0-604-540-439, ✉ bpioi@wp.pl

OBIEKT: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej

SKALA
1:1000

INWESTOR : Gmina Kuźnica

ull. Pi-Tysiąclecia PP1

16-123 Kuźnica

ADRES INWESTYCJI:

ulica Polna, Rolna, Stłoneczna, Wichrowa,

16-123 Kuźnica

Data:

10.04.2014

PROJEKTANT:

inż. Rafał Jarmoszko

ul. Pi-Tysiąclecia PP1

16-123 Kuźnica