

**MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH W SKALI 1:500**

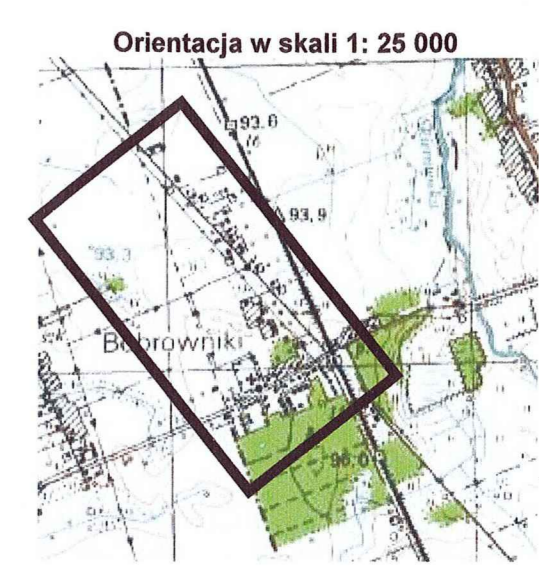
Województwo - Łódzkie  
Powiat - łowicki  
Jednostka - 100509\_2 Miechów  
Ewidencja - 0005 Bobrowniki  
Działki - 14/1, 58, 59, 60, 61, 62, 106, 2, 550, 85

W obrębie opracowania istnieją punkty podlegające ochronie: punkty poziomej osnowy szczegółowej III klasy - 113.141-1019 i 113.141-1024 oraz punkt osnowy wysokościowej III klasy 113.141-1021.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniem granic działek budowlanych przedmiotem opracowania. Nie ustalono również ewentualnych składowości gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Nr zgłoszenia roboty geodezyjnej: GGN 6642.1.2200.2015



**GEODEZJA**  
BEST-GEODEZJA  
mgr inż. Michał Jachyra  
tel. 507-517-616  
www.bestgeodezja.pl  
biuro@bestgeodezja.pl

**BEST-GEODEZJA**  
Biuro Kartograficzne  
mgr inż. Michał Jachyra  
09-400 Łowicz, Władysława 2/1  
tel./fax. 46 830 0016, kom. 667 517 616  
NIP 634-178-25-46, REGON 101145494

**GEODETA**  
Michał Jachyra  
mgr inż. Michał Jachyra

Podkreślono, iż niniejszy wydruk jest zgodny z oryginalnym zdjęciem do ewidencji mapowej i katastru gruntowego pod nr P-1505-2016-249 w dniu 25.02.2016r.

Przebieg linii, do której dokonano restytucji osnowy w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których wynikiem jest niniejsza mapa sytuacyjno-wysokościowa, została sprawdzona i zaakceptowana przez Starostę Łowickiego.

Starosta Łowicki: **STAROSTA ŁOWICKI**  
F.10056.2016.249  
2016-02-25  
Z. H. S. KOSIŃSKI

Współpraca w Wydziale Geodezji i Kartografii Urzędu Starosty Łowickiego

ARKUSZ 2

**LEGENDA**

INWENTARZ — projektowany kanalizacja grawitacyjna  
PE 80/65 — projektowany kanalizacja ciśnieniowa  
ZWC(2)0 — projektowane urządzenia sanit. poza zakresem opracowania

P1.1 - P1.4 - przepompownia ścieków typ 1  
P2.1 - P2.6 - przepompownia ścieków typ 2  
P3.1 - P3.3 - przepompownia ścieków typ 3  
P4.1 - P4.3 - przepompownia ścieków typ 4  
SI 6m - studzienka regulacyjna głębokości 61000  
I 10m - koryto przepływu  
I 10m - zasady odciążenia

Przebieg pomiaru do kolektora głównego z rury PEHD PN10 (40x24)

TYPI RUR

1 - rurę PEHD PN10 (50x3) 1:4  
2 - rurę PEHD PN10 (50x3)  
3 - rurę PEHD PN10 (75x4)  
4 - rurę PEHD PN10 (90x4)

R1 6m - rura ośrodkowa stalowa DN60 o d. 6m  
R2 6m - rura ośrodkowa stalowa DN80 o d. 6m  
R3 6m - rura ośrodkowa stalowa DN100 o d. 6m  
R4 6m - rura ośrodkowa stalowa DN150 o d. 6m  
R5 6m - rura ośrodkowa stalowa DN200 o d. 6m

ZACHOWAĆ ODEBIŚĆ

1. od krawędzi jezdni 0,5m  
2. od krawędzi - do K50 - 0,5m, do K5T - 0,5m  
3. od krawędzi - do K50 - 0,5m, do K5T - 0,5m  
4. od krawędzi min. 0,5m

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIAST. BOBROWNIKI (BOBROWNIKI PO STRONIE ZACHODNIEJ PKP)**

RYSUNEK	PLAN SYTUACYJNY, ARKUSZ 2	BRANŻA	Sanitarna
INWESTOR	Gmina Nieborów ul. Legionów Polskich 26, 99-416 Nieborów	STACJA	PNi Informatyka
AKCEPTACJA	mgr inż. Adam Bałucha ul. Władysława 2/1, 99-400 Łowicz	SKALA	1:500
INWENTARYZACJA	mgr inż. Krzysztof Górnik ul. Władysława 2/1, 99-400 Łowicz	DATA	Październik 2015
PROJEKTOWANIE	mgr inż. Adam Bałucha ul. Władysława 2/1, 99-400 Łowicz	MRPISZWA	3