



LEGENDA

18 wykonany otwór wiertniczy oraz jego profil skupkowy w skali pionowej 1:100

106.50 projektowana nawierzchnia ulicy  
rzeczna powierzchnia terenu  
grunt do wydobycia

106.56	G1
106.55	G4
106.54	G1
106.53	G4
106.52	G1
106.51	G4
106.50	G1
106.49	G4
106.48	G1
106.47	G4
106.46	G1
106.45	G4
106.44	G1
106.43	G4
106.42	G1
106.41	G4
106.40	G1
106.39	G4
106.38	G1
106.37	G4
106.36	G1
106.35	G4
106.34	G1
106.33	G4
106.32	G1
106.31	G4
106.30	G1
106.29	G4
106.28	G1
106.27	G4
106.26	G1
106.25	G4
106.24	G1
106.23	G4
106.22	G1
106.21	G4
106.20	G1
106.19	G4
106.18	G1
106.17	G4
106.16	G1
106.15	G4
106.14	G1
106.13	G4
106.12	G1
106.11	G4
106.10	G1
106.09	G4
106.08	G1
106.07	G4
106.06	G1
106.05	G4
106.04	G1
106.03	G4
106.02	G1
106.01	G4
106.00	G1

106.50 projektowana średnica posadowienia  
103.25 m.p.m. — projektowana średnica posadowienia skrzepi kawatki samtarnej

MAPA DOKUMENTACYJNA  
SKALA 1:1000

ZaŁ.5  
ZAKŁAD GEOLOGICZNY "GEOL"  
10-885 Olsztyn, ul. Barcza 31/6  
obiekt: Zagospodarowanie działek celem aktywizacji gospodarczej J.Ł. AWA - Osiedle Ostrzyżki e  
TEMAT: Dokumentacja geotechniczna  
SKALA: 1:1000  
OPRACOWAŁ: mgr S.Ł. G.  
KREŚLIŁ: L. B. z przynika



MAPA DOKUMENTACYJNA  
SKALA 1:1000

ulica zbiorcza Z1

ulica lokalna I3

LEGENDA

- 23 wykonany otwór wiertniczy oraz jego profil słupkowy w skali pionowej 1:100
- 106.70 projektowana nawierzchnia ulicy
- 106.56 rzędną powierzchni terenu
- grunt do wydobycia
- grupy nośności gruntów zgodne z Rozporządzeniem Nr 430 Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich użytkowanie. (Dz. U. Nr 43 z dnia 14 maja 1999r)
- G1
- G3
- G4
- G5
- 103.57 m.n.p.m. projektowana rzędna posadowienia sieci kanalizacji sanitarnej

Załącznik 7

**ZAKŁAD GEOLOGICZNY "GEOL"**  
10 - 685 Olsztyn, ul. Barcza 31/3  
OBJEKT Zagospodarowanie działek celem aktywizacji gospodarczej  
**ŁŁAWA - Osiedle Ostródzkie**  
TEMAT: Dokumentacja geotechniczna  
DATA VII.2004  
OPRACOWAŁ mgr S.Guz  
KREŚLIŁ I. Oprzyńska

