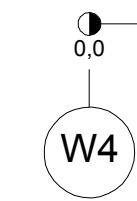
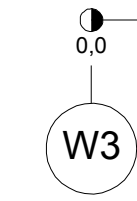
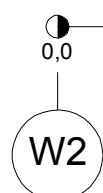


Poziom porównawczy 162,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	172,41					172,21			171,93	171,94
Rzędna osi rurociągu [m]	170,81	170,78	170,77	170,71	170,67	170,61	170,53	170,33	170,34	170,34
Zagłębienie osi rurociągu	1,60					1,60			1,60	1,60
Odległości [m]	29,00					29,00		18,00		2,00
Średnice, materiał	Spadek 90×5,4 PE100-RC SDR17					0,7%		90×5,4 PE100-RC SDR17		0,3%
Długość trasy [m]	0,00	4,50	6,50	14,50	20,50	29,00	58,00	76,00	78,00	78,00



Investor:

Gmina Nidzica
 ul. Plac Wolności 1
 13-100 Nidzica

Jednostka projektowa:

"ARKAS-PROJEKT"
 10-460 Olsztyn, ul. Piłsudskiego 75a bud. b
 tel: (+089) 532 45 00 fax: (+089) 532 45 10

Numer sprawy: **TI. 7012.6.2014**

Nazwa dokumentacji:
Budowa ulic: Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym

Tytuł rysunku:
Profil podłużny sieci wodociągowej

Branża: **SANITARNA**

Projektant: mgr inż. Bartosz Szewczyk w specjalności sanitarnej WAM/0023/POOS/08
 Podpis:

Opracował: _____
 Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Kowalewski w specjalności sanitarnej WAM/0022/POOS/08
 Podpis:

Nr arch.: **176-ARKAS/OLS/2014** Stadium: **PW** Data: **05.2015** Skala: **1:100/500** Nr rys.: **4.0**