



Poziom porównawczy 48,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	52.40	52.00
Rzędna dna kanału	50.87	50.90
Zagłębienie dna kanału [m]	1.53	1.10
Odległości [m]	24,00	
Średnice, materiał	250 Spadek 0,1 %	
Długość trasy [m]	0.00	24.00
Zagłębienie dna studzienki	2.20	

Z-5

K16A

PRACOWNIA PROJEKTOWA SANIT s.c. Gierszyński Ryszard – Kowalski Ryszard 10-326 Olsztyn, ul. Mordowa 10 tel/fax. (089) 526-91-08	
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa ul. Karola Marksa w Bartoszycach	
Profil sieci cieplnej K16A-Z5	
Projektował: mgr inż. Ryszard Gierszyński upr. do projektowania 238/74	Skala 1:100/500
Opracował: mgr inż. Bartosz Szewczyk	Nr rys 3
Sprawił: inż. Ryszard Kowalski upr. do projektowania 56/65	
Data: kwiecień 2008r.	