



Kształtki w przebiegu sieci wodociągowej  
odcinek W9 - W14:

W9 - kolano 30 stopni

W10 - ugięcie na rurze 10 stopni

- Sieć wodociągową projektowaną przewiertem sterowanym wykonać z rur dwuwarstwowych PE-HD100 RC SDR17 PN10,
- Rurociągi w wykopach układać w gruntach spoistych na podsypce piaskowej gr.10cm, w gruntach niespoistych suchych rury mogą być posadowione bezpośrednio na gruncie rodzimym,
- Zasyпка dla wszystkich odcinków sieci wodociągowej powinna wynosić 30cm,
- Minimalne przykrycie przewodów wodociagowych - 1,60m,
- Minimalne wartości wskaźnika zagęszczenia:
  - w pasie drogowym zgodnie z normą PN-S-02205:1998,
  - poza pasem drogowym - 0,97,Minimalne wartości wskaźnika zagęszczenia obsypki i zasyпки - 0,95,
- W celu lokalizacji istniejącego uzbrojenia w miejscach skrzyżowań należy wykonać przekopy próbne,

Zamawiający:	Gmina Mogilno ul. Narutowicza 1 88-300 Mogilno	Wykonawca:	MKT Michał Kistowski os. Piastowski 14g/3 62-200 Gniezno tel. 886 821 611 e-mail: mkt.m.kistowski@wp.pl		
Nazwa projektu:	Sieć wodociągowa rozdzielcza na odcinku: Krzyżowica - Wylotowo, gm. Mogilno Adres obiektu: dz. nr: 1/2, 1/1, 9, 10/1, 10/5, 11/4, obręb: 0024 Krzyżowica, dz. nr: 134, 248, 28/22, obręb: 0049 Wylotowo powiat Mogileński				
Brand:	SANITARNIA				
Stadium projektu:	Projekt zagospodarowania terenu				
Nazwa rysunku:	Profil podłużny sieci wodociągowej odcinek: W9 - W14				
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Karol Kistowski	WK/P/0175/POOS/15		1: 100 500	Rys. 6
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Kanoniczak	WK/P/0288/POOS/14			