



- Kształtki w przebiegu sieci wodociągowej odcinek W1 - W9:
- W1 - trójnik żelwny
 - W5 - ugięcie na rurze 6 stopni
 - W6 - ugięcie na rurze 3 stopni
 - W7.1 - nawiertka żelwna
 - W8 - kolano 15 stopni + trójnik żel.
 - W9 - kolano 30 stopni

- Sieć wodociągowa projektowaną przewiertem sterowanym wykonać z rur dwuwarstwowych PE-HD100 RC SDR17 PN10,
- Rurociągi w wykopach układać w gruntach spoistych na podsypce płaskowej 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 wodociągowych - 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:			
Nazwa projektu:	Sieć wodociągowa rozdzielcza na odcinku Krzywizna - Wyłazowo, gm. Mogilno Adres obiektu: dz. nr: 152, 171, 5, 101, 105, 110, obręb: 0004 Krzywizna, dz. nr: 114, 203, 203/2, obręb: 0004 Wyłazowo powiat Mogileński		MKT Michał Kistowski os. Piastowski 14g/3 62-200 Gniezno tel. 886 821 611 e-mail: mkt.m.kistowski@wp.pl		
Branda:	SANITARNIA				
Stadium projektu:	Projekt zagospodarowania terenu				
Nazwa rysunku:	Profil podłużny sieci wodociągowej odcinek: W1 - W9				
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Karol Kistowski	WKP0175POOS/15		1:100 1:500	Rys. 5
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Karonicki	WKP0228POOS/14			