


Rzędna terenu istniejącego	61,00	59,64	59,38	59,30	59,30	59,38	59,64	61,00
Rzędna osi wodociągu [m]	58,50	56,12	55,70	55,70	55,70	55,70	56,12	59,00
Zagłębienie osi wodociągu	2,50	3,52	3,68	3,60	3,68	3,52		2,00
Odległości [m]	15,93	2,97	1,00	5,50	1,00	2,97	16,00	
Materiał / średnica	Rura przewietrowana: PE100RC SDR17 dn200 Rura przewodowa: PE100RC SDR17 dn110							
Długość trasy [m]	0,0	15,93	18,9	19,9	25,4	28,4	29,4	45,4

w200

w201

- UWAGA:**
- Profil podłużny rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu.
  - Przejście pod dnem rzeki metodą przewiertu sterowanego.



**"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ**  
64-420 PILA, ul. Kondratowicza 6, tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pl

Zamawiający: Gmina Lubasz  
ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Inwestycja: Budowa sieci wodociągowej w miejscowościach Kruż i Krućczek

Branża: Sanitarna Stadium: Projekt budowlany

Stanowisko: Imię i nazwisko Numer i zakres uprawnień budowlanych Podpis

Projektował: mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

Sprawdziła: mgr inż. Helena Rodziewicz

Treść rysunku Skala 1:100 Data marzec 2018

Profil podłużny przejścia pod rzeką Miła w km Nr rys. 37 Rev: A