


Rzędna terenu istniejącego	58,90	58,85	58,80	58,80	58,80	58,80	57,80	57,80	59,00
Rzędna osi wodociągu [m]	57,30	58,52 (57,15)	56,90	55,70	54,90	54,70	54,50	54,58	55,10
Zagłębienie osi wodociągu	1,60	0,33 (1,70)	1,90	3,10	3,90	4,10	3,10	4,42	3,90
Odległości [m]	1,36	2,54	2,74	2,88	1,47	1,50	4,00	1,50	10,90
Materiał / średnica	Rura przewietrowa: PE100RC SDR17 dn200 Rura przewodowa: PE100RC SDR17 dn110								
Długość trasy [m]	0,0	1,36	3,90	6,64	9,52	10,99	12,49	16,49	17,99

w149

w148'

w148

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

 <b>"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ</b> 64-820 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 Krucz i Kruteczek	
Branża:		Sanitarna	
Stanowisko:		Imię i nazwisko	
Projektował:		mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	
Sprawdziła:		mgr inż. Helena Rodziewicz	
Treść rysunku		Profil podłużny przejścia pod rzeką Guczanika w km 15+630 na działce 251 obręb Krucz	
		uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnych, wodociągowej i kanalizacyjnej nr ewid. WK/P0143/P0008/12	
		uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnych, wodociągowej i kanalizacyjnej nr ewid. WK/P0114/P0008/08	
		Skala 1:100	
		Data marzec 2018	
		Nr rys. 36	
		Rev: A	