

Rzędna terenu projektowanego			
Rzędna terenu istniejącego			
Rzędna dna kanału	171.13 172.31	174.70 174.70	175.00 175.00
Zagłębienie dna kanału [m]	3.07 1.89	2.04	2.06
Odległości [m]	23,1		25,7
Srednice, materiał	PVC_SL_SN12 200×6,5		PVC_SL_SN12 200×6,5
Spadek	15,3 ‰		10,9 ‰
Długość trasy [m]	0.0	23.1	48.8

Technical drawing of a sewerage line (Kanalizacja) showing a plan view and a cross-section.

Plan View:

- Line: Kanalizacja
- Material: $\text{PVC_SL_SN12 } 200 \times 6,5$
- Slope: $25,1\text{‰}$
- Manholes: K28, K42, K43
- Distances: 25,8, 39,0, 64,8
- Coordinates: 173.11, 176.10, 176.10, 175.80, 173.75, 175.80, 175.80, 174.05, 175.80, 175.80

Cross-section:

- Manhole: Studzienka z kręgów betonowych DN 1200 mm
- Substrate: Podsyпка z piasku o gr. 20 cm
- Isht_rur. $\varnothing 40 \text{ Ro}=174,10$

Inwestor:		GMINA GÓZD, UL. RADOMSKA 7, 26-634 GÓZD	
Jednostka projektowa:		AQUADUCTUS Biuro Realizacji Inwestycji mgr inż. Michał Münnich	
Dane jednostki projektowej: Niesztachów 294, 26-021 Daleszyce NIP: 657-223-97-39, REGON: 260682328		Dane kontaktowe: tel. 605-46-30-30, fax. 41 243-60-36 email: munnich@tlen.pl	
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kłwatka Królewska Gmina Gózd (ZADANIE II)			
Treść rysunku: PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ K18-K37, K28-K43			Data: wrzesień 2017
Projektował: mgr inż. Michał Münnich	nr uprawnień: SWK/PWOS/014/10	Podpis:	Branka: sanitarna
Sprawdził: Józef Münnich	264/69		Skala: 1:100/500
Opracował: mgr inż. Marta Dubik			Nr. rysunku: 6
Opracował: mgr inż. Rafał Grochowski			