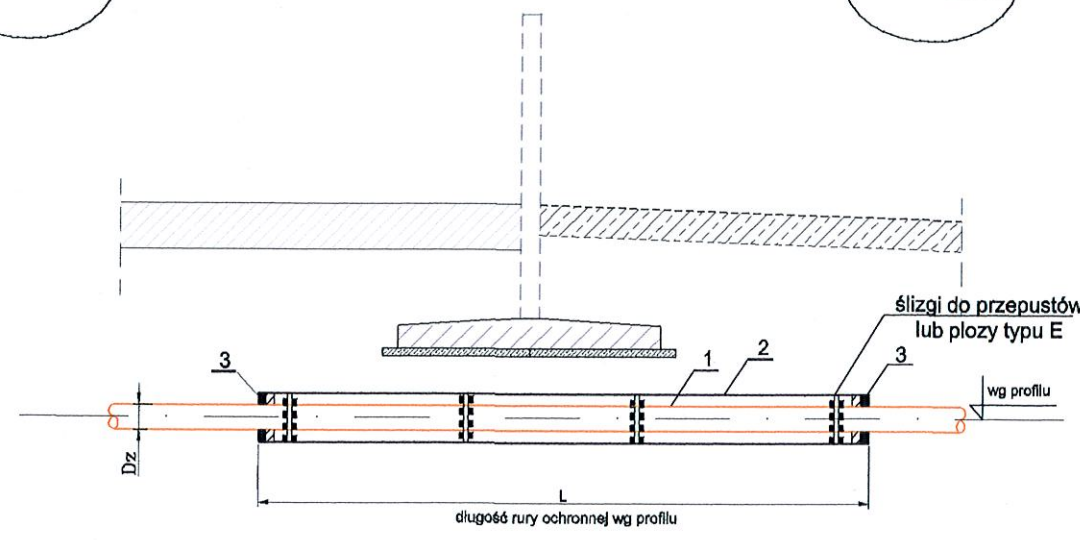


Poziom porównawczy
68,00 m n.p.m.

Rzędna terenu/posadzki projektowanego	73.59	73.59	73.59	73.59	73.30
Rzędna terenu/posadzki istniejącego	73.59	73.59	73.59	73.59	73.30
Rzędna dna kanału	72.44	72.26	72.17 71.89	71.70	71.70
Zagłębienie dna kanału [m]	1.15	1.33	1.42 1.70	1.60	1.60
Rzędna dna studzienki Rz. istn.	71.59	71.59	71.89	70.21	70.21
Odległości [m]		12,00	5,90	13,50	
Średnice, materiał Spadek	160×5,9 PVC-U SDR34 I	15,0 ‰	160×5,9 PVC-U SDR34 I	15,0 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	12,00	17,90	30,40	



- 1 - Rura przewodowa PVC Ø 160
- 2 - Rura przeciskowa HD PE Ø 315
- 3 - Manszeta typu "N" - 150/300 (162/275/75)

Inwestycja:	REMONT HALI MAGAZYNOWA w RZUOK w Machnacie	
Adres:	MACHNACZ; Działka Nr 187/4 i 187/9; Obręb Jedn. ewid. Brześć Kujawski, Kategoria budowlana	
Inwestor:	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARSTWA "SANIKO" Sp. z o.o. ul. Komunalna 4; 87-800 Włocławek	
Projektant:	Jacek Sieradzki	upr. nr WBPP-AN-8386-5/42/82 Wk Specj. konstrukcyjno-budowlana UAN-NB-8386-5/87/86 Wk Instalacje i urządzenia sanitarne
Nazwa rysunku:	KANALIZACJA ODCIEKU	
Skala:	1:100/100	Data: 25-01-2016