

1. Przed przystąpieniem do realizacji przebudowy sieci kanalizacji deszczowej sprawdzić rzędne posadowienia kanalizacji oraz istniejącego uzbrojenia podziemnego. Wszelkie rozbieżności dopasować do istniejących warunków.

UWAGI:

POZIOM PORÓWNAWCZY 170,00													
RZĘDNA TERENU		RZĘDNA DNA		ZAGŁĘBIENIE DNA		SPADKI, DŁUGOŚCI		ŚREDNICA, MATERIAŁ		ODLEGŁOŚCI		OZNACZENIA	
proj. studzienka kanalizacji deszczowej betonowa Ø1500 D2 Rz. 183,40/181,02, w'gaz D400		181,02	183,40	1,88	2,38	181,52	183,40	1,83	181,57	2,64	2,64	0,00	D2
włączenie odwodnienia liniowego – trójnik 200/200/160		183,40	183,40	1,83	1,83	181,57	183,40	1,83	181,57	2,64	5,96	2,64	d1
kanalizacja Ø200 – nieczysta		183,40	183,40	1,71	1,71	181,69	183,40	1,71	181,69	17,34	8,60	17,34	K200
studnia z kręgów betonowych Ø1000 D10 Rz. 183,40/182,04, w'gaz kl. B125		183,40	183,40	182,04	1,36	182,04	183,40	1,36	182,04	L=25,94m			D10

D2	0,00	2,38	181,02	183,40	proj. studzienka kanalizacji deszczowej betonowa Ø1500 D2 Rz. 183,40/181,02, wóz k. B125
	14,85	1,88	181,52	183,40	
	PVC S Ø200				
	! = 2,0%				
	L = 14,85m				
	14,85	1,58	181,82	183,40	
D1					studnia z kręgów betonowych Ø1000 D1 Rz. 183,40/181,82, wóz k. B125

Skala: 1:100	Branża: samotna	Data: July 2016	Nr rys.: ISO5	Podpis:	
				mgr inż. Katarzyna Troczka	
				Uprawnienia: 83/005/08	
Inwestor: GMINA TRZEBNICA P.L. PIKUSIŃSKIEGO 1 55-100 TRZEBNICA				Projektant: mgr inż. Katarzyna Troczka	
Inwestycja: 59-930 pniek, ul. Świercokwieńskiego 8d, tel. 570465906, ambud@pmail.com				Budowa Bieżni i Boiska WRAZ Z URZĄDZENIAM I PODSTAWOWEJ NR 2 W TRZEBNYC, UL. 3 MAJA 5, DZ. NR 66/24, 66/20, obr. 0001, AM 11	
				Tytuł rysunku: PROHL - przykanalik kanalizacji deszczowej D2-D10	