



POZIOM PORÓWNAWCZY		10.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		20.28	
RZĘDNA DNA KANAŁU		16.97	19.29
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.31	0.99
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%	11.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI		0.0	11.5
HEKTOMETRY		D1	D2

D3	RS5	0.0	0.9	0.9	0.7%	0.9m	PVC Ø160	1.01	19.45	20.46	trójnik równoprzelotowy	Proj. włączenie do kanału Ø160, Rz.d.=19.45
D4	RS4	0.0	3.0	3.0	0.5%	3.0m	PVC Ø160	1.12	19.58	20.70	trójnik równoprzelotowy	Proj. włączenie do kanału Ø160, Rz.d.=19.58
D6	RS3	0.0	3.4	3.4	5.9%	3.4m	PVC Ø160	1.35	19.75	21.10	studzienka Ø0.425m	Proj. włączenie do kanału Ø160, Rz.d.=19.75
D7	D11	0.0	0.7	0.7	0.5%	0.7m	PVC Ø160	1.57	19.80	21.37	trójnik równoprzelotowy	Proj. włączenie do kanału Ø160, Rz.d.=19.80
D8	RS2	0.0	4.5	4.5	11.5%	4.5m	PVC Ø160	1.64	19.82	21.46	studzienka Ø0.425m	Proj. włączenie do kanału Ø160, Rz.d.=19.82

Obiekt:		BUDYNEK NR 6	
Projekt:		Rozbudowa o zewnętrzny szyb dźwigowy i zadaszenie wejścia do budynku (w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "budowa zewnętrznych dźwigów osobowych i platformy dla osób niepełnosprawnych w budynkach na terenie SPSK-2, przy al. Powstańców Wielkopolskich 72 w Szczecinie" Zadanie nr 1)	
Adres:		Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 Szczecin, al. Powstańców Wielkopolskich 72 działka nr 36 obręb 1057	
Inwestor:		POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY ul. Rybacka 1 70-204 Szczecin	
Jednostka projektowa:		WYTWÓRNIĄ PLANÓW 71-422 Szczecin ul. Piotra Skargi 15 tel./fax: 91 424 30 30 e-mail: biuro@wtpb.pl	
Zespół projektowy:		mgr inż. Dawid Wachowicz ZAP0107/PWCS09	
Spr.		inż. Michał Slobodzien ZAP0240/PWCS09	
Temat rysunku:		PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
Branża:		Faza:	
SANITARNA		PROJ. BUDOWLANY	
Data:		Skala:	
07.2015		Nr rysunku:	
1:100/500		2	

UWAGA:
WSZYSTKIE RZĘDNE PRZELĄCZANYCH INSTALAJI BEZWGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
W PRZYPADKU RÓŻNICZY Z PROJEKTEM NALEŻY PRZEWDZIĆ DODATKOWE PRACE ZWIĄZANE Z DOSTOSOWANIEM RZĘDNYCH
DOKŁADNĄ RZĘDNĄ, PROJEKTOWANEJ STUDNI NA ISTNIEJĄCYM KANAŁE W PUNKCIE D1 USTALIĆ NA BUDOWIE