



RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]		105,00	105,00	105,00	105,00		105,00	104,95
RZĘDNA DNA KANAŁU [m n.p.m.]		103,44	103,47	103,49 103,51	103,52	103,58	103,72	103,75
PROJEKTOWANE ZAGŁĘBIENIE [m]		1,56	1,53	1,51 1,49	1,48		1,28	1,20
MATERIAŁ ŚREDNICA [mm]		Ø160PCV-U SN8		Ø160PCV-U SN8				
SPADEK [%]		i=1,5%		i=1,5%				
KOLIZJE [m]					3,50			
ODLEGŁOŚCI [m]		0,00	1,60	1,50	1,50	12,40	17,00	2,00 19,00
		ZB	D1	SEP	D2		D3	W1

- UWAGA:
1. Rysunek należy rozpatrywać wraz z częścią opisową.
 2. Rzędne zwierzeń studni należy dostosować do proj. rzędnych terenu
 3. Nie należy odmierzac wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy niezwłocznie zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.
 4. Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi oraz przepisami techniczno - budowlanymi.

eko-dom		ul. Nowy Rynek 1 lok. 110 09-400 Płock	
inwestycja:	budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych		
adres:	jedm. ewid. 141908_2-Mała Wieś; obręb 0014-Mała Wieś, dz. nr ewid. 384/5, 384/6		
tytuł rysunku:	profil podłużny zew. instalacji kanalizacji deszczowej		
faza projektu:	projekt budowlany	branża:	sanitarna
skala:	1 : 100 / 100	nr rysunku:	IS-04
projektant:		data:	podpis:
mgr inż. Sylwia Paszkiewicz upr. nr MAZ/0470/POOS/10 specjalność sanitarna		22.03.2021	