



1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić rzędne proj. i ist. uzbrojenia podziemnego.
2. W razie potrzeby wykonać próbne przekopy.
3. Można zastosować materiał innych firm o podobnych, nie gorszych parametrach jakości.
4. Włazy wyregulować do rzędnych terenu istniejącego i projektowanego
5. W przypadku natrafienia na grunty nienośne, należy je wybrać aż do poziomu gruntów nadających się do budowy i wymienić na grunty zagęszczalne lub wykonać wzmocnienie podłoża wykonując ławę betonową pod projektowanym układem kanalizacyjnym.
6. Należy zachować wymagane minimalne przykrycie – 1,2m, dla proj. przewodów kanalizacji. Przy mniejszym przykryciu, projektowane przewody należy ocieplić łupkami styropianowymi lub poliuretanowymi o gr. min. 5cm lub warstwą żużla z papą gr. 20cm na całej długości odcinka bez wymaganego przykrycia.
7. W razie rozbieżności skontaktować się z projektantem.

D1	D2	D3	D4	D5
0.00	8.00	10.25	22.50	26.25
3.64	3.30	3.30	3.22	0.71
64.79	65.18	65.20	65.32	67.82
68.43	68.48	68.50	68.54	68.53
istn. S	istn. S	istn. S	istn. S	istn. S
Kabel er	Kabel er	Kabel er	Kabel er	Kabel er
Kabel te	Kabel te	Kabel te	Kabel te	Kabel te
złaczka	złaczka	złaczka	złaczka	złaczka
Studnia	Studnia	Studnia	Studnia	Studnia
Budynek	Budynek	Budynek	Budynek	Budynek

PROJEKT		KRYTA PŁYWALNIA NA RATAJACH	
BRANŻA:		SANITARNA	
AUTORZY:		mgr inż. Jacek Sikora upr. nr WKP/0156/POOS/03	
SPRAWDZAJĄCY:			
RYSUNEK:		PROFIL PRZYŁĄCZY KAN. DESZCZOWEJ	
SKALA:			
1:100/250			
NUMER RYSUNKU:			
IS-04			
		03-977 WARSZAWA ul. LIBUJSKA 14a atj@data.pl 226712600 arch. arch. JACEK KWIECINSKI TOMASZ KOSMA KWIECINSKI ATJ ARCHITEKCI 10 PAZDZIERNIKA 2016	
		PROJEKT BUD-WYK	