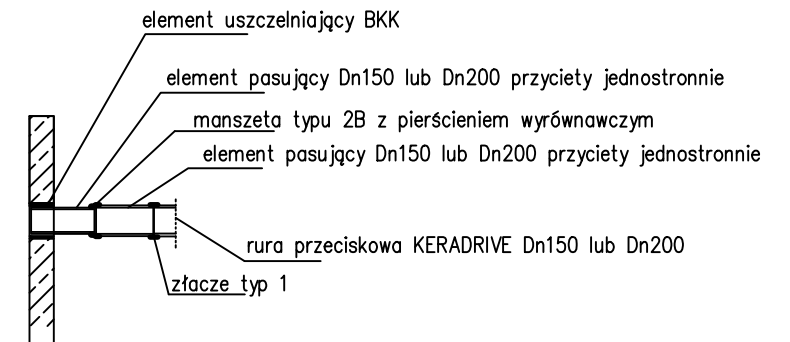


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	68.14	68.32
RZĘDNA DNA KANAŁU	63.05 63.64	63.86
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	5.09 4.50	4.46
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	15.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura kamionkowa przeciskowa KERADRIWE TYP1 Dn 150 mm	
ODLEGŁOŚCI	0.00	15.00
HEKTOMETRY	S1	S2

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profili Koordynator 8.0
Nazwa pliku: Bez nazwy Projekt: KS

SZCZEGÓŁ NR 1
SCHEMAT WŁĄCZENIA
RURY KERADRIWE DO STUDNI



UWAGA:

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. Wtazy 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 tawę betonową pod projektowanym układem kanalizacyjnym.
6. Należy zachować wymagane minimalne przykrycie - 1,2m, dla proj. przewodów kanalizacji. Przy mniejszym przykryciu, projektowane przewody należy ocieplić tępkami 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.

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