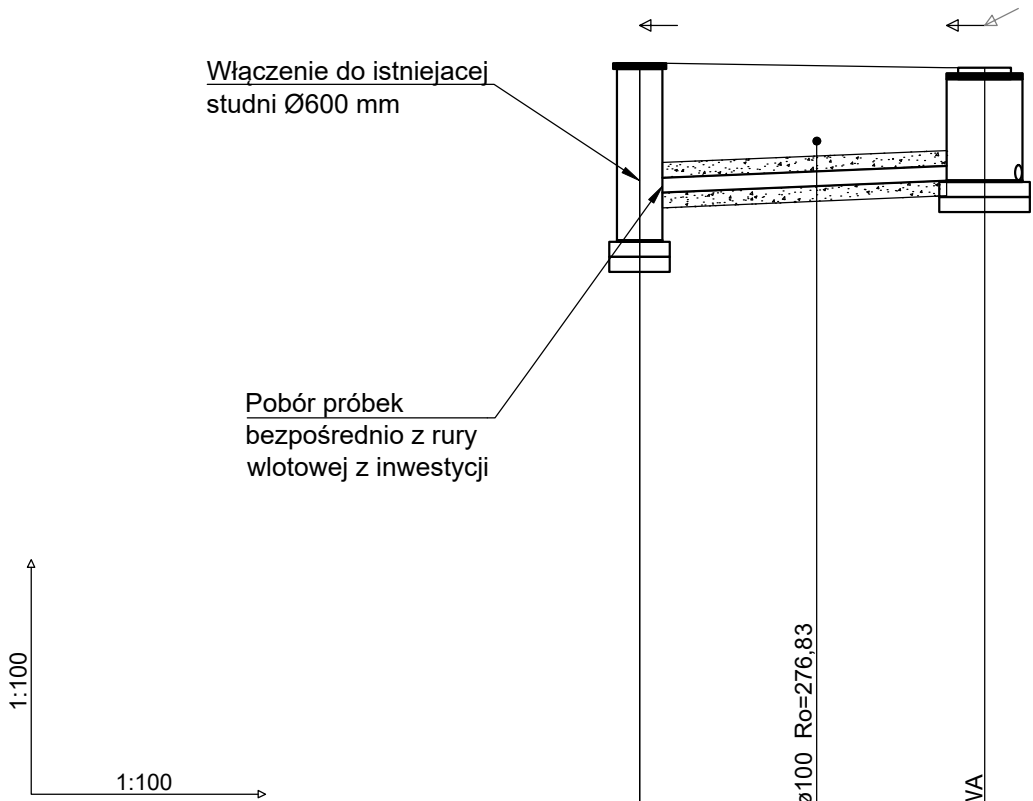


	188
Numer działki	247101_1.0002_Piekary Wielkie
Opis powierzchni terenu	DROGA, ZIELEŃ
	PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
	TEREN GMINY

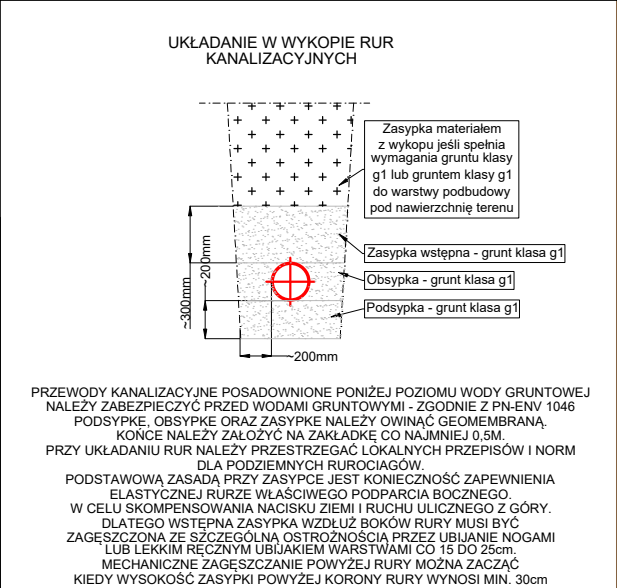


Poziom porównawczy 265,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	277.86	277.80
Rzędna dna kanału	275.52 276.15	276.31
Zagłębienie dna kanału [m]	2.34 1.71	1.49
Odległości [m]	4,56	
Spadek	3,5 %	
Odległości [m]		L=4,56
Materiał	200×5,9 PVC_U_SN8 SDR34 WK z uszcz.	
Długość trasy [m]	0.00	4.56

KS ist.

KS1



UWAGA

Rysunek rozpatrywać zgodnie z PZT, pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym. W przypadku stwierdzenia różnych niezgodności rozwiązań projektowych zawartych w opisie na rysunkach należy skontaktować się z projektantem.

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

W miejscach zbliżenia do istniejącego uzbrojenia wykopy wykonać ręcznie.

W przypadku posadowienia przewodów poniżej zwierciadła wód gruntowych, materiał podsypki, obsypki i zasyпки należy zabezpieczyć geowłókniną zgodnie z PN-ENV 1046. Przewody posadowione w gruntach niehośnych, spoiстых należy montować na podbudowie wzmocnionej geotekstyliami.

Pod studnie i zbiorniki posadowione w gruncie o niskiej nośności (np. gliny, iły) należy wykonać fundamnet i wzmocnione podłoże. Dodatkowo niestabilny grunt należy odizolować geowłókniną bądź ławą betonową.

Przewody posadowione poniżej strefy przemarzania gruntu zabezpieczyc termicznie, np. obsypką keramzytem.

Przed rozpoczęciem robót instalacji zewnętrznych należy wykonać ręczne wykopy kontrolne w celu określenia rzeczywistych rzędnych istniejącego uzbrojenia. Rzeczywistą rzędną porównać z założoną na etapie projektowania i w przypadku wystąpienia kolzji - skorygować prowadzenie instalacji lub przebudować istniejące uzbrojenie w uzgodnieniu z projektantem oraz jednostką eksploatującą. W miejscach zbliżenia do istniejącego uzbrojenia oraz drzew wykopy wykonać ręcznie.Roboty wykonywane przy istniejących drzewach należy wykonywać pod nadzorem Dendrologa.

Studnie powinny spełniać warunki stosowania na terenach objętych wpływami eksploatacji górniczej.

Rozwiązania zamienne do wskazanych w projekcie uzgodnić z Projektantem oraz Inwestorem.

W wypadku stwierdzenia jakichkolwiek niespójności w koordynacji międzybranżowej należy skontaktować się z biurem projektów.

Przed przystąpieniem do wykonywania instalacji należy przeprowadzić koordynację z podwywonawcami pozostałych prac.

Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, warunkami technicznymi oraz wymaganiami i technologią określoną przez producenta materiałów budowlanych i urządzeń.

Nr.	Data	Zmiany

245-PB-ZSN-ZZ-RZU-PZ -1006-A0

NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	OBJEKT	RODZAJ RYSUNKU	POZIOM	NUMER RYSUNKU	NUMER REWIZJI
----------------	---------------	--------	--------	----------------	--------	---------------	---------------

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

BUDOWA PRZYŁĄCZA WODY, KANALIZAC.JI SANITARNEJ

DLA POTRZEB INWESTYCJI : BUDOWY KOMPLEKSU SPORTOWEGO W PIEKARACH ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPA I STREFĄ FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STRZELNICĄ SPORTOWĄ I GARAŻEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I NAZIEMNĄ

FAZA PROJEKTU

ZGŁOSZENIE

LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO

**PIEKARY ŚLĄSKIE
UL. SOLIDARNOŚCI**

INWESTOR

Gmina Piekary Śląskie

ul. Bytomska 84, 42-940
Piekary Śląskie



GENERALNY PROJEKTANT

jsk architekci | pszczulny & rutz

JSK Architekci Sp. z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 18
02-092, Warszawa
tel.: 0048 22 660 30 00
e-mail: jsk@jskarchitekci.pl

PROJEKTANT BRANŻOWY



BD Group Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Przyjaźni 66/LU1
53-030, Wrocław
e-mail: biuro@bd-group.pl



PROJEKTANT dr inż. Julita Donocik	NR UPRAWNIEŃ 162/DOŚ/14	PODPIS
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY dr inż. Łukasz Donocik	NR UPRAWNIEŃ 350/DOŚ/15	PODPIS
RYSOWAŁ mgr inż. Barbara Boczar mgr inż. Anna Podrygałto		

BRANŻA SANITARNA	SKALA 1:100/1:100	DATA 07.2024
ROZMIAR ARKUSZA 420 x 420		
TYTUŁ RYSUNKU Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej		

245-PB-ZSN-ZZ-RZU-PZ-1006-A0

NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	OBJEKT	RODZAJ RYSUNKU	POZIOM	NUMER RYSUNKU	NUMER REWIZJI
----------------	---------------	--------	--------	----------------	--------	---------------	---------------