



UWAGI:
Profil należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz z opisem technicznym. W przypadku stwierdzenia niezgodności rozwiązań projektowych zawartych w opisie na rysunkach należy skontaktować się z projektantem.

Przed przystąpieniem do wykonywania sieci należy przeprowadzić koordynacje z podwykonawcami pozostałych prac.

Rury prowadzone w strefie przymarzania gruntu należy dodatkowo zabezpieczyć termicznie.

Przewody gazowe należy oznakować taśmą ostrzegawczą dla gazu. Nad siecią gazową należy ułożyć taśmę lokalizacyjną dla gazu.

W przypadku wystąpienia wód gruntowych przewody należy zabezpieczyć przed wodami gruntowymi - zgodnie z PN-ENV 1046 lub równoważne.

Po wykonaniu wykopów należy sprawdzić zgodność rzeczywistych warunków gruntowych z założeniami projektowymi. W razie konieczności grunt należy usunąć, wymienić lub dociścić.

Przewody posadowione w gruntach nienośnych, spoiстых należy montować na podbudowie wzmocnionej geotekstyliami.

Potrzebna jest na etapie wykonywania prac wspólna ocena gruntu z Inspektorem Nadzoru, Projektantem przy współpracy z Geologiem.

Przed rozpoczęciem robót należy wykonać ręczne wykopy kontrolne w celu określenia rzeczywistych rzędnych istniejącego uzbrojenia. Rzeczywistą rzędną porównać z założoną na etapie projektowania i w przypadku wystąpienia rozbieżności skorygować prowadzenie instalacji 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.

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Rozwiązania zamienne do wskazanych w projekcie uzgodnić z projektantem i jednostką eksploatującą.

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

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-PW-ZSN-EA-PRZ-PZ -1007-A0

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

NAZWA OBJEKTU BUDOWLANEGO

KOMPLEKS SPORTOWY 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

PROJEKT WYKONAWCZY

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

BRANŻA	SKALA	DATA
SANITARNA	1:250/1:100	28.06.2024
ROZMIAR ARKUSZA		
420 x 420		
TYTUŁ RYSUNKU		
Profil instalacji gazu		

245-PW-ZSN-EA-PRZ-PZ-1007-A0

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