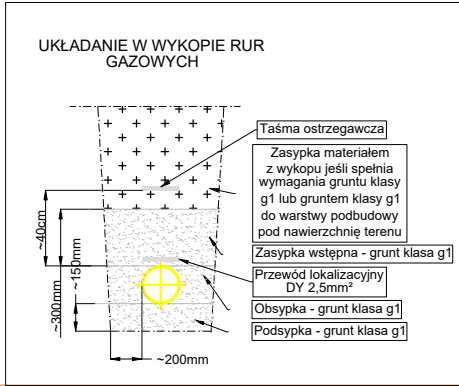
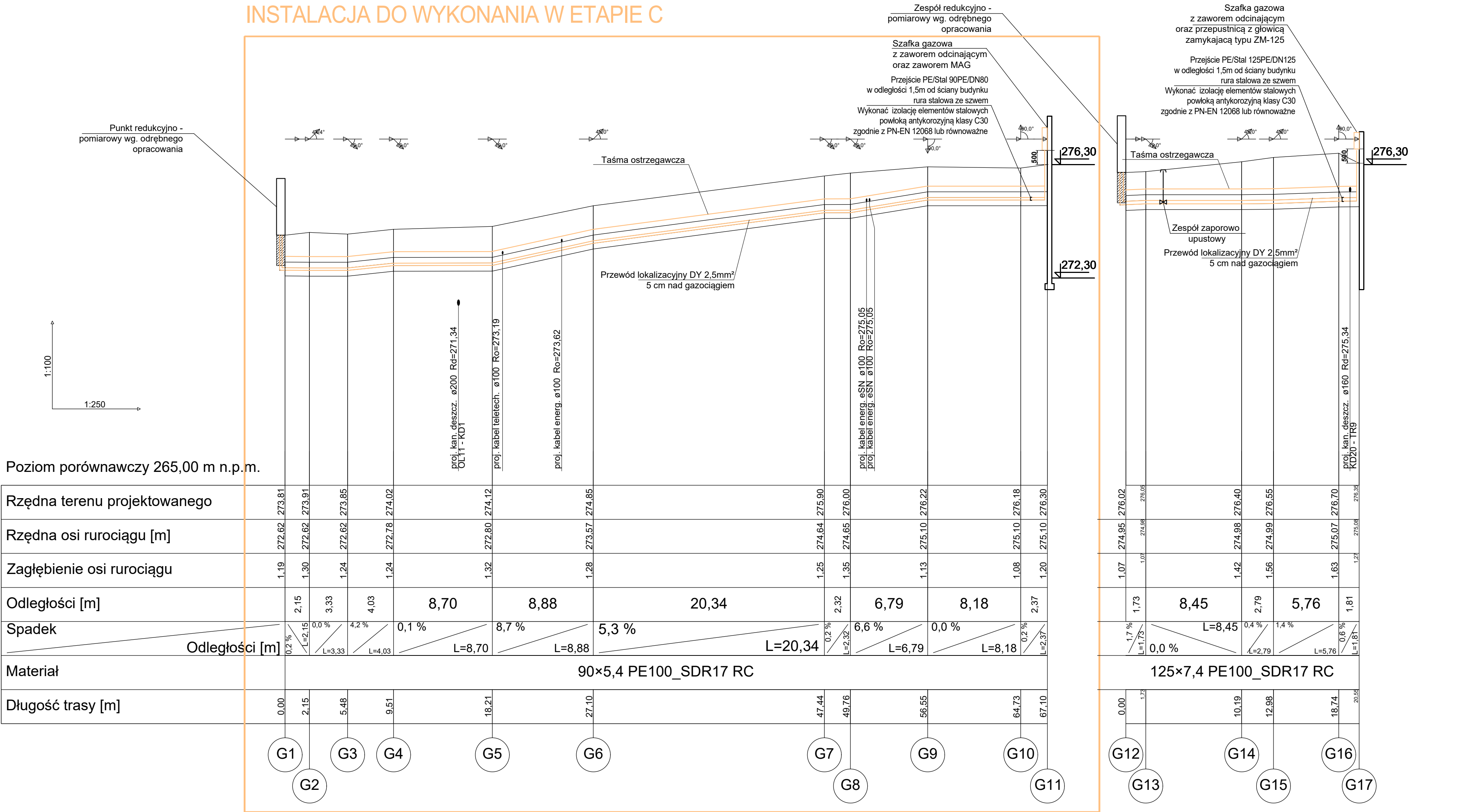


INSTALACJA DO WYKONANIA W ETAPIE C



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 koordynację 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 dociąć.
Przewody posadowione w gruntach nienośnych, spoiŝtych 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-PT-ZSN-ZZ-RZU-PZ -1004-A0

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

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPA I STREFA FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STRZELNICĄ SPORTOWĄ I GARAZEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I NAZIEMNĄ

FAZA PROJEKTU

PROJEKT TECHNICZNY

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
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

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

dr inż. Łukasz Donocik

RYSOWAŁ

mgr inż. Barbara Boczar

NR UPRAWNIENI

162/DOS/14

NR UPRAWNIENI

350/DOS/15

PODPIS

PODPIS

BRANŻA

SANITARNA

SKALA

1:250/1:100

DATA

04.07.2024

ROZMIAR ARKUSZA

730 x 420

TYTUŁ RYSUNKU

Profil instalacji gazu

245-PT-ZSN-ZZ-RZU-PZ-1004-A0

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