

- OZNACZENIA:
1. Hydrant nadziemny Dn100mm PN16
  2. Zasuwa kotnierzowa Dn100mm z żeliwa sferoidalnego wraz z teleskopowym przedłużeniem trzpienia oraz skrzynką uliczną wykonaną z żeliwa szarego umieszczoną na betonowej płycie podkładowej
  3. Króciec dwukotnierzowy Dn100mm PN16 z żeliwa sferoidalnego L=1000mm
  4. Kolano ze stopką z żeliwa sferoidalnego Dn100mm PN16
  5. Króciec spustowy
  6. Betonowy blok podporowy z betonu C16/20 z gumową podkładką pod żeliwną armaturę
  7. Odgałęzienie od wodociągu źródłowego wg. schematu montażowego
  8. Otulina podziemna króćca spustowego z tworzywa sztucznego z otuliną z włókny
  9. Tłuczeń
  10. Piasek

- UWAGI:
1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
  2. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny

SANKAT

Biuro Projektowe SANKAT  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.  
41-500 Chorzów  
ul. Główna 10  
www.sankat.pl  
e-mail: biuro@sankat.pl

INWESTOR:

DĄBROWSKIE WODOCIĄGI Sp. z o.o.  
41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Powstańców 13

ZADANIE:

ZASILANIE W WODĘ STREFY W REJONIE TUCZNAWY III ETAP  
CZĘŚĆ II

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

SANITARNA

OPRACOWANIE:

WODOCIĄG

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XXVI

Tytuł rysunku:

HYDRANT NADZIEMNY


RYSUNEK NR:

W  
07

PROJEKTANT:

INŻ. MICHAŁ CEBULA


UPR.BUD. SLK/1755/P005/07



SPRAWDZAJĄCY:

MGR INŻ. KATARZYNA PAŹDZIERNY

UPR.BUD. 644/02



AUTOR OPRACOWANIA:

MGR INŻ. MACIEJ KRZĄKAŁA

DATA:

GRUDZIEŃ 2019