



1. Zasuwa kołnierzowa Dn80mm z żeliwa sferoidalnego wraz z teleskopowym przedłużeniem trzpienia oraz skrzynką uliczną wykonaną z żeliwa szarego umieszczoną na betonowej płycie podkładowej
2. Kolano ze stopką z żeliwa sferoidalnego Dn80mm
3. Zespół napowietrzająco-odpowietrzający do zabudowy ziemnej Dn80mm wraz ze skrzynką uliczną z żeliwa szarego umieszczoną na betonowej płycie podkładowej
4. Betonowy blok podporowy z betonu C16/20 z gumową podkładką pod żeliwną armaturę
5. Żwirowa warstwa drenująca
6. Króciec dwukolnierzowy Dn80mm PN16 z żeliwa sferoidalnego L=250mm
7. Odgałęzienie od wodociągu źródłowego wg. schematu montażowego
8. Piasek

**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: ZESPÓŁ NAPIEWETRZAJĄCO-ODPIEWETRZAJĄCY RYSUNEK NR: W 08

PROJEKTANT:	INŻ. MICHAŁ CEBULA	UPR.BUD. SLK/1755/P005/07	SKALA: —
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. KATARZYNA PAŹDZIERNY	UPR.BUD. 644/02	DATA: GRUDZIEŃ 2019
AUTOR OPRACOWANIA:	MGR INŻ. MACIEJ KRZĄKAŁA		