



#### OZNACZENIA:

1. Rura PE  $\varnothing 110$
2. Tuleja kołnierzowa  $\varnothing 110/100$  PE oraz kołnierz stalowy galwanizowany  $\varnothing 100$
3. Trójnik żeliwny redukcyjny  $\varnothing 100/50$
4. Kolumna zespołu napowietrzająco-odpowietrzającego, zastosowano zespół firmy HAWLE, nr kat. 9822, L=1305mm
5. Warstwa drenażowa
6. Skrzynka uliczna do zaworów na- i odpowietrzających firmy HAWLE, nr kat. 1790

#### UWAGA:

Nazwy producentów i symbole wyrobów użyte na rysunku są przykładowe i mają na celu wskazanie standardów jakościowych przyjętych systemów; możliwe jest zastosowanie produktów innych firm o równorzędnych parametrach technicznych



BIURO PROJEKTOWE **SYNTECH** SYNOWIEC I JUDA SP.J.

JELENIA GÓRA, UL. UROCZA 22 WWW.SYNTECH.COM.PL

TEMAT

Budowa miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej i wodociągowej w Świeradowie Zdroju

OBIEKT

Zawór napowietrzająco-odpowietrzający do bezpośredniej zabudowy w ziemi.

STADIUM PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT

mgr inż. Urszula Synowiec

NR UPR.

1716/87

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Anna Kamel

NR UPR.

1070/82

ASYSTENT

Krzysztof Dzikoński

DATA

05.2009

SKALA

1:20

NR RYS.

4