



- ### OZNACZENIA
- 15-podpora reduktora - wykonać indywidualnie
 - 14-komin wentylacyjny
 - 13-właz żeliwny Dn 600
 - 12-studnia żelbetowa Dn 2000mm EKOL-UNIKOL
 - 11-pierścień betonowy pod skrzynkę uliczną
 - 10-skrzynka uliczna żeliwna
 - 9-obudowa teleskopowa do zasuw HAWLE
 - 8-tuleja ochronna Dz 110 firmy VAVIN
 - 7-rura polietylenowa HDPE 100 SDR 17 Dz 110x6,6mm
 - 6-zasuwa kołnierzowa Dn 100 typ E HAWLE nr kat. 4000
 - 5-kołnierz dociskowy Dn 100
 - 4-tuleja kołnierzowa HDPE 100 SDR 17 Dz 110x6,6mm
 - 3-zwężka dwukołnierzowa Dn 100/80 HAWLE nr kat. 8550 GGG400
 - 2-filtr siatkowy Dn 80 POLNA GGG400
 - 1-zawór regulacyjny prosty Dn 80 z zabudowanym bajpasem z zaworem regulacyjnym HONYWELL Dn 20

INWESTOR:	URZĄD GMINY ZEBRZYDOWICE ZEBRZYDOWICE UL. KS. A. JANUSZA 6	SKALA:
TEMAT:	PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ PRZ Y UL. KORCZAKA I SPÓŁDZIELCZEJ W KONCZYCACH MAŁYCH	1:20
RYSUNEK:	STUDNIA REDUKTORA	DATA: MARZEC 2009R.
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. LUKASZ KŁAK upr. nr SLK/2302/P005/08 MGR INŻ. MACIEJ KŁAK	RYSUNEK NR: 30