



- W - WŁAZ ŻELIWNY O WYSOKOŚCI MIN. 14 cm, NIEWENTYLOWANY, TYPU CIĘŻKIEGO, KLASY D 400
Z WKŁADKĄ GUMOWĄ
- ZW1- ZWĘŻKA BETONOWA Z BETONU KLASY C 35/45 I WSPÓŁCZYNNIKU WODOSZCZELNOŚCI W10
- KR1 - KRAĞ BETONOWY 1000/250 Z BETONU KLASY C 35/45 I WSPÓŁCZYNNIKU WODOSZCZELNOŚCI W10
- KR2 - KRAĞ BETONOWY 1000/500 Z BETONU KLASY C 35/45 I WSPÓŁCZYNNIKU WODOSZCZELNOŚCI W10
- KR3 - KRAĞ BETONOWY 1000/750 Z BETONU KLASY C 35/45 I WSPÓŁCZYNNIKU WODOSZCZELNOŚCI W10
- KR4 - KRAĞ BETONOWY 1000/1000 Z BETONU KLASY C 35/45 I WSPÓŁCZYNNIKU WODOSZCZELNOŚCI W10
- CK - CEGŁA KANALIZACYJNA
- KDX - SZCZELNE TULEJE OCHRONNE
- RB - RZĘDNA KANAŁU BOCZNEGO
- RDO - RZĘDNA KANAŁU GŁÓWNEGO
- DB - ŚREDNICA KANAŁU BOCZNEGO
- DNO - ŚREDNICA KANAŁU GŁÓWNEGO

LICENCJA APLIKOM AUTOCAD LT 2008 z dnia 19.07.2007



STUDIO ML Sp. z o.o. Pl.Niepodległości 15, 62-035 Kórnik
tel./fax 61 8170 311
e-mail: pracownia@studioml.pl

Opracował	2015	mgr Anna Majewska	
Sprawdził	2015	mgr inż. Krzysztof Kokoszka upr. bud. nr WKP/0154/POOS/03	
	Data	Imię i Nazwisko	Podpis

Projekt: Sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami
w Brnie, gmina Kórnik.

Obiekt: Sieć kanalizacjl sanitarnej
wraz z przyłączami w Brnie.

Inwestor: AQUANET S.A.
ul. Dolna Wilda 126
61-492 Poznań

Temat rys: Schemat studni S1, S6 Ø1000
nabudowanej na istniejącym kanale PVC Ø200

STADIUM/DATA	PBW styczeń
SYMBOL PROJEKTU	988
BRANŻA	sanitarna
SKALA	
Nr rys.	IS-08