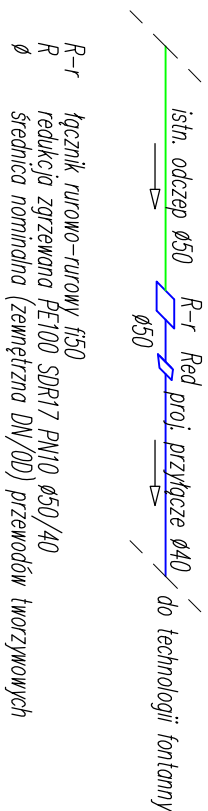
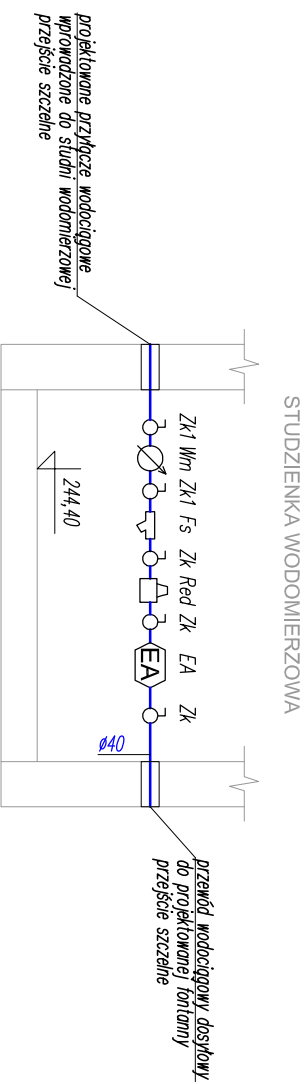


Schemat węzła W1



Schemat zestawu wodomierzowego w studzińcu wodomierzowej



LEGENDA:

Projektowana instalacja wody zimnej
Średnica przewodów wodocigowych

- ZK1 – Zawór odcinający, dn20
- ZK – Zawór odcinający, dn25
- Zawór odyskazyonowy EA dn25
- EA – Filtr siatkowy dn25
- FS – Wodociąg skrz. dn15, Q3=2,5 m³/h, gwint dn20
- Wm –

W studziennie wykonać załębienie w celu zbierania wody.

Modę ze studzienki odbierać np. pompą zatapialną.

Rysunek czytać razem z opisem technicznym.

ata		PRACOWNIA PROJEKTOWA Soczyński Mirosław	
ata		59-800 LUBAŃ Ul. Cmentarna 1 pp_ata@poczta.onet.pl	
ata		NIP:613-103-26-53 tel. 606 620 834 tel. 602 256 428	
ata		STUDIA I PROJEKOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY	
ata		ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Przebudowa placu manewrowego dworca PKS w Bogatyni na teren zieleni	
ata		INWESTOR: Gmina Bogatynia 59-920 Bogatynia, ul. Daszyńskiego 1	
ata		NAZWA I ADRES OBIEKTU: 59-920 Bogatynia, ul. Daszyńskiego-Pocztowa-Moniuszki dz. nr 43/13, 43/19 i 44, obręb 0002 Bogatynia - II, AM 16	
ata		TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT WĘZŁA WODOCIĄGOWEGO W1, SCHEMAT ZABUDOWY ZEST. WODOMIERNICOWEGO	
ata		OPRACOWAŁ: mgr inż. JANUSZ GŁUSZEK DOI.B DOŚ.IS/0178/01, nr upr.: 2013/89 2337/92, 2530/94 w J.G. specj. ins.inż d.o.o.	
ata		ASISTENT: mgr inż. GRZEGORZ MALMON	
ata		mgr inż. MARIUSZ SMREČZYŃSKI	
ata		BRANŻA: INSTALACJE	
ata		NR RYSUNKU: PT-IS-3	
ata		SMALC:	
ata		DATA: 06-2021	