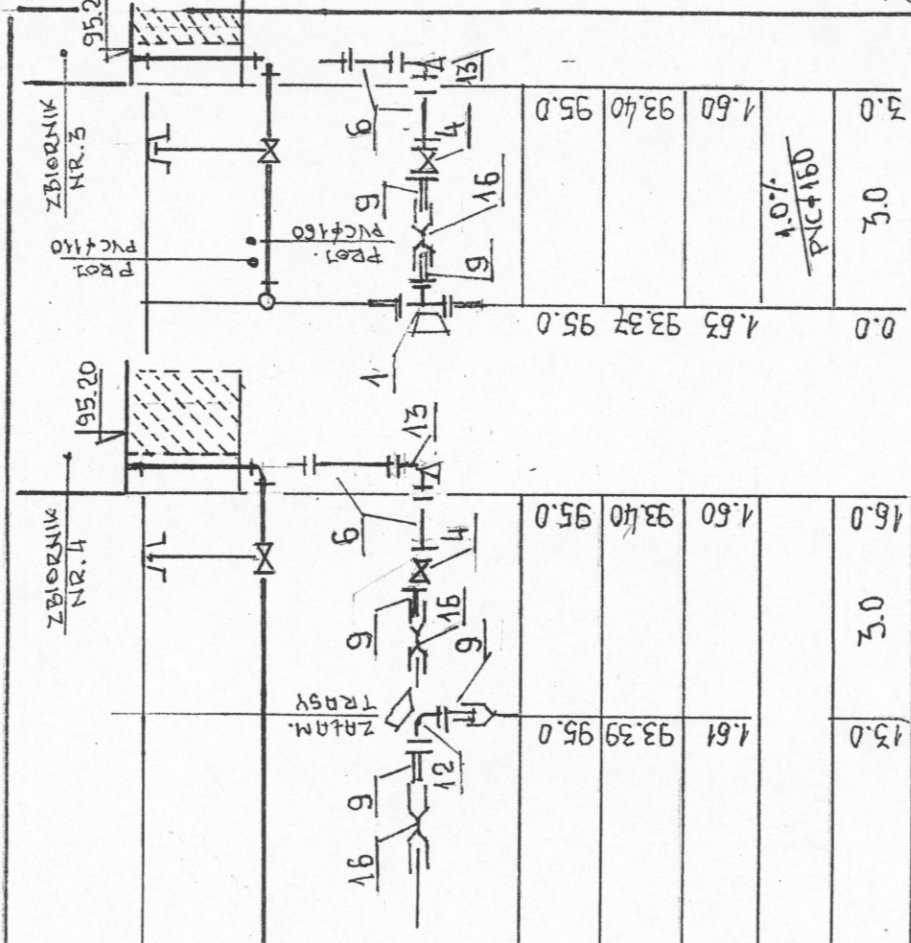


WŁĄCZENIE DO SIŁY RUDOC.
ODPŁYWU PVC160

Uwaga:

- 1- Izolacja termiczna rurociągu technologicznego w obrębie fundamentu zbiorników z wełny mineralnej gr. 15cm. całość owiniąć folią PEHD
- 2- Wykaz kształtek i armatury dotyczy łącznie rurociągu technologicznego (zasilania; odpływu; spustu i przelewu) dla 2 proj. zbiorników.

P.P. 90.0



PROJEKT. /ISTN./ RZĘDNE TERENU	1.63	93.37	95.0	6.5	6.5	6.5	6.5	13.0	1.61	93.39	95.0	1.60	93.40	95.0
PROJEKT. RZĘDNE OSI PRZEWODU	0.0	93.35	95.0											
PROJEKT. ZAGŁĘBIENIE PRZEWODU	0.0	1.65	93.37	95.0	1.63	93.37	95.0	1.60	93.39	95.0	1.61	93.40	95.0	1.60
SPADEK I ŚREDNICA				0.3%										
ODLEGŁOŚCI														

1

2

2

Objaśnienia:

- 1- Trójnik żel. sferoidalny T150/150 - 6 szt.
- 2- trójnik żel. sferoidalny T200/150 - 1 szt.
- 3- Trójnik żel. sferoidalny T100/100 - 2 szt.
- 4- Zasuwa żel. kołn. Z-150 - Jafar 2111 - 4 szt.
- 5- Zasuwa żel. kołn. Z-100 - Jafar 2111 - 2 szt.
- 6- Króciec dwukołn. żel. sferoid. FF-150 - 10 szt.
- 7- Króciec dwukołn. żel. sferoid. FF-100 - 6 szt.
- 8- Króciec przejściowy jednokołn. żel. sferoid. F-W100 - 10 szt.
- 9- Króciec przejściowy jednokołn. żel. sferoid. F-W150 - 20 szt.
- 10- Króciec przejściowy jednokołn. żel. sferoid. F-W200 - 2 szt.
- 11- Kolano dwu kołn. żel. sferoidalne Q-100 - 1 szt.
- 12- Kolano dwukołn. żel. sferoidalne Q-150 - 4 szt.
- 13- Kolano stopowe żel. sferoidalne N-150 - 6 szt.
- 14- Kolano stopowe żel. sferoidalne N-100 - 2 szt.
- 15- Nasuwka dwukielichowa PVC220-UW-Z - 2 szt.
- 16- Nasuwka dwukielichowa PVC160-UW-Z - 12 szt.
- 17- Nasuwka dwukielichowa PVC110-UW-Z - 6 szt.

OBIEKT: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Kicinie (dz. Nr 19/1/ polegająca na dobudowie 2 zbiorników wyrównawczych Nr 3 i 4 o pojemności V=100m³ wraz z rurociągami technologicznymi.

TEMAT	Kicin ul. Poznańska 43 Gm. Czerwonak
ADRES	Urząd Gminy Czerwonak
INWESTOR	Inst. Sanit. + cz. konstruk.
BRANŻA	Proj. budowl.
TYTUŁ RYSUNKU:	Profil rurociągów technologicz. - odpływu wody ze zbiorników
PROJEKTOWAŁ	inż. W. Romańczyk
KREŚLIŁ	Uprawn. Budowl. z 5 8 01
SPRAWDZIŁ	Nr ewid. inż. 37/100
DATA	11.2007
NR RYS.	6