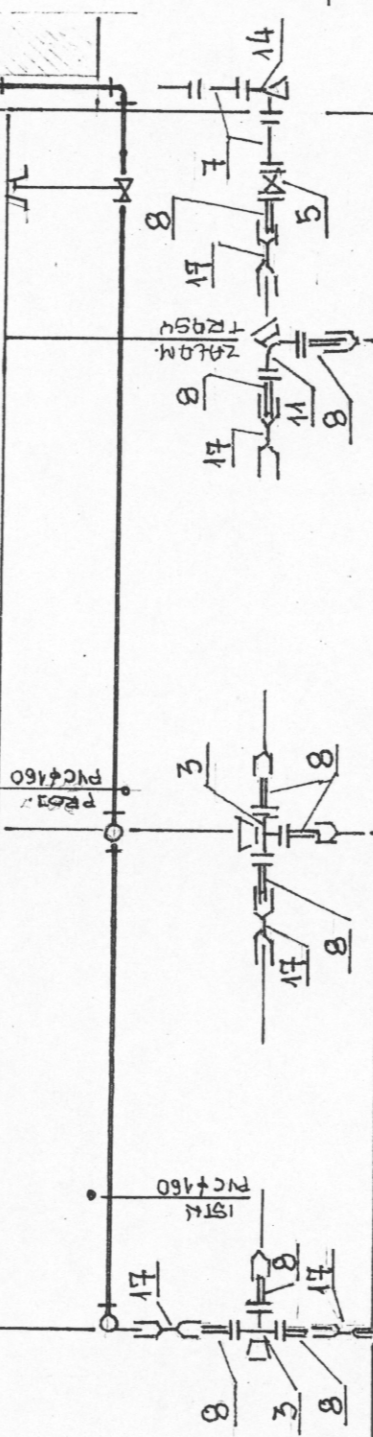


WŁĄCZENIE DO ISTN. RUCO.
DOPŁYNU PVC110

TEREN UTWARZONY
WYKOP PIONOWY UMOCNIONY

Uwaga:

- 1- Izolacja termiczna rurociągu technologicznego w obrębie fundamentu zbiorników z węgla 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	1.53	93.47	95.0	6.5	6.5	6.5	0.0	16.0	13.0	1.50	93.49	95.0	1.50	93.50	95.0	0.0	1.50	93.47	95.0	1.50	93.50	95.0
PROJEKT. /ISTN./ RZĘDNE TERENU																						
PROJEKT. RZĘDNE OSI PRZEWODU																						
PROJEKT. ZAGŁĘBIENIE PRZEWODU																						
SPADEK I ŚREDNICA																						
ODLEGŁOŚCI																						

0.3%
PVC110

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	STADIUM Proj. budowl.
TYTUŁ RYSUNKU:	Profil rurociągów technologicz. - zasilania w wodę
PROJEKTOWAŁ	inż. W. Romańczyk
KREŚLIŁ	Uwaga, budowl. 53
SPRAWDZIŁ	
DATA	11.2007
NR RYS.	NR RYS.
	5