



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.	
- spust i przelew ze zbiorników	
PROJEKTOWAŁ	inż. W. Romańczyk
KREŚLIŁ	Urząd Gminy Czerwonak
SPRAWDZIŁ	
NR RYS.	11.2007
	7

- 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 -10 szt.
 - 16- Nasuwka dwukielichowa PVC160-UW-Z -6 szt.
 - 17- Nasuwka dwukielichowa PVC110-UW-Z -20 szt.

**WŁĄCZENIE DO SIŁY RUDOC
SPUSTU I PRZELEWU PVC160**

Uwaga:

- 1- Izolacja termiczna rurociągu technologicznego w obrębie fundamentu zbiorników z wełny mineralnej gr. 15cm. całość owinać 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

2

2