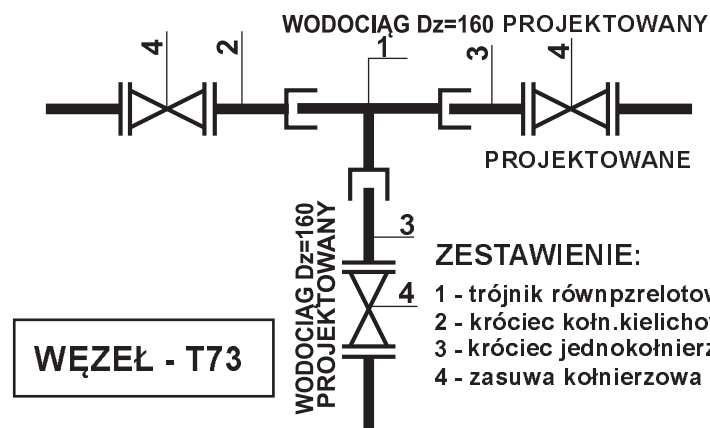
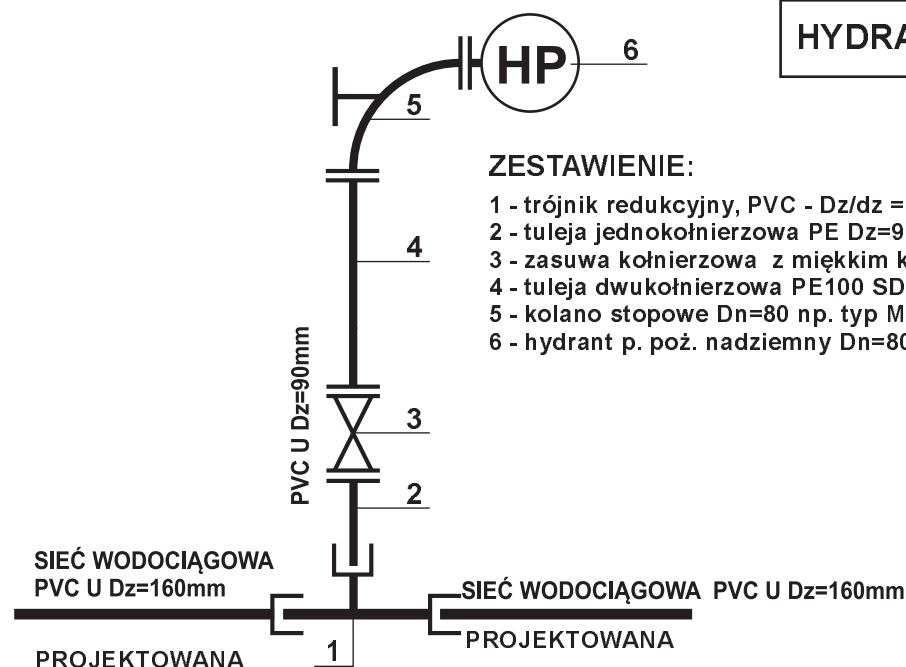


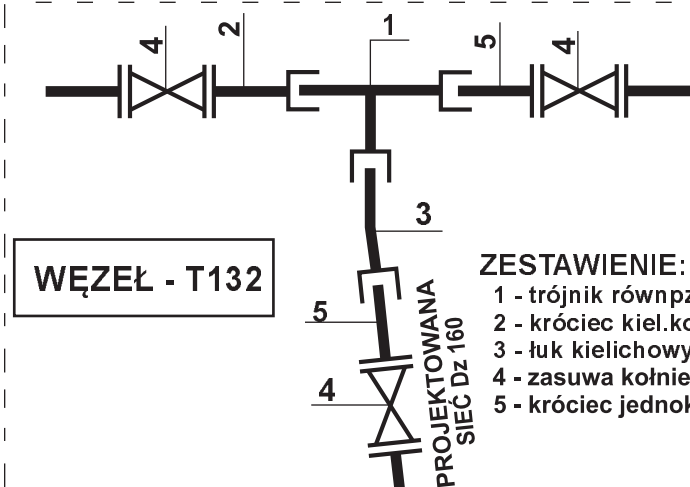
- ZESTAWIENIE:**
- 1 - trójnik redukcyjny, PVC - Dn/dn = 160/90 mm - 1 szt.
 - 2 - łącznik jedno kołnierzowy, PE Dn=160 - np. pod. WAVIN - 1 szt.
 - 3 - zasuwka kołnierzowa z miękkim klinem Dn=80 - np. pod. AVK - 1 szt.
 - 4 - łącznik kielichowo kołnierzowy, Dn=90 - np. pod. WAVIN - 1 szt.
 - 5 - projektowane przyłącze PVC U Dz=90 mm



- ZESTAWIENIE:**
- 1 - trójnik równprzelotowy, PVC Dz = 160 mm - np. pod. WAVIN - 1 szt.
 - 2 - króciec kołn.kielichowy, PVC Dz = 160 mm - np. pod. WAVIN - 1 szt.
 - 3 - króciec jednokołnierzowy, PVC Dz = 160 mm - np. pod. WAVIN - 1 szt.
 - 4 - zasuwka kołnierzowa z miękkim klinem Dn=160 - np. pod. AVK - 3 szt.



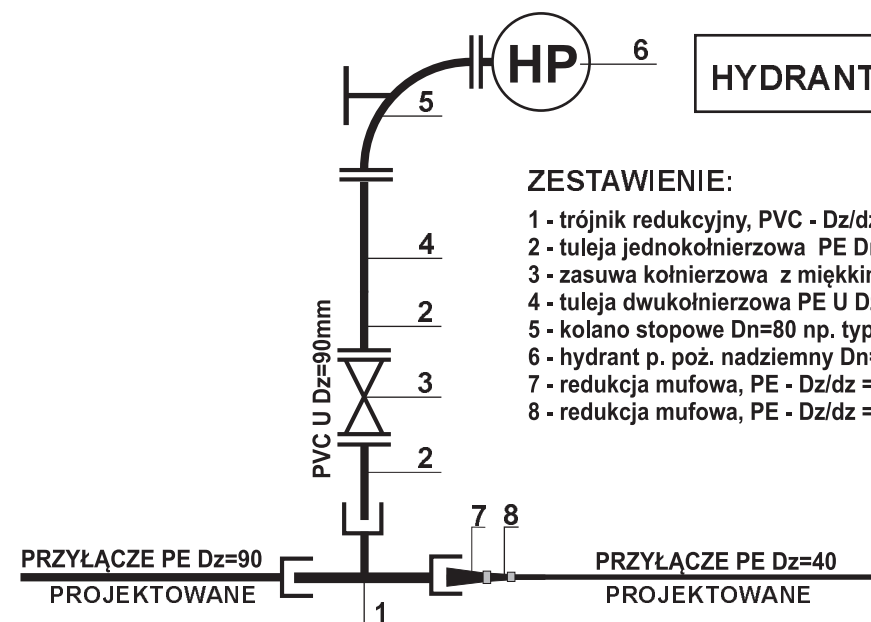
- ZESTAWIENIE:**
- 1 - trójnik redukcyjny, PVC - Dz/dz = 160/90 mm - np. pod. WAVIN - 1 szt.
 - 2 - tuleja jednokołnierzowa PE Dz=90 - np. pod. WAVIN - 1 szt.
 - 3 - zasuwka kołnierzowa z miękkim klinem Dn=80 - np. pod. AVK - 1 szt.
 - 4 - tuleja dwukołnierzowa PE100 SDR-11 Dz=90
 - 5 - kolano stopowe Dn=80 np. typ MULTI/JOINT pod. WAVIN - 1 szt.
 - 6 - hydrant p. poz. nadziemny Dn=80 - np. pod. AVK - 1 szt.




- ZESTAWIENIE:**
- 1 - trójnik równprzelotowy, PVC Dz = 160 mm - np. pod. WAVIN - 1 szt.
 - 2 - króciec kiel.kołnierzowy PVC - Dz = 160 mm - np. pod. WAVIN - 1 szt.
 - 3 - łuk kielichowy PVC, PE - Dz = 160 mm - np. pod. WAVIN - 1 szt.
 - 4 - zasuwka kołnierzowa z miękkim klinem Dn=160 - np. pod. AVK - 3 szt.
 - 5 - króciec jednokołnierzowy PVC Dz =1650 mm - np. pod. WAVIN - 2 szt.

UWAGA:

- Długości sieci - wg. planu sytuacyjnego i profili
- Łuki i kolana PVC Dz=110 i 90 - kielichowe
- Łuki i kolana PE Dz=50 - kształtki elektrooporowe



- ZESTAWIENIE:**
- 1 - trójnik redukcyjny, PVC - Dz/dz = 900/90 mm - np. pod. WAVIN - 1 szt.
 - 2 - tuleja jednokołnierzowa PE Dn=90 - np. pod. WAVIN - 1 szt.
 - 3 - zasuwka kołnierzowa z miękkim klinem Dn=80 - np. pod. AVK - 2 szt.
 - 4 - tuleja dwukołnierzowa PE U Dz=90
 - 5 - kolano stopowe Dn=80 np. typ MULTI/JOINT pod. WAVIN - 1 szt.
 - 6 - hydrant p. poz. nadziemny Dn=80 - np. pod. AVK - 1 szt.
 - 7 - redukcja mufowa, PE - Dz/dz = 90/63 mm - np. pod. WAVIN - 1 szt.
 - 8 - redukcja mufowa, PE - Dz/dz = 63/40 mm - np. pod WAVIN - 1 szt.

Inwestor:		GMINA STRACHÓWKA POW. WOŁOMIN	
Opracował:		<div>USŁUGI PROJEKTOWE W BUDOWNICTWIE</div> <div></div> <div>inż. Ryszard Łada ul. Wolności 16/3, 22-100 Chełm tel/fax: 82 563 75 68; 605 403 047 e-mail: ryszard.lada1@poczta.fm</div>	
Obiekt:		SIEĆ WODOCIĄGOWA WE WSI ROZALIN	
Adres: Rozalin Gmina Strachówka Nr dz. 171/1, 173/2, 272/2 986/2, 501/1, 102/1 obręb geodezyjny Rozalin Dz. Nr 28, 89 obręb geodezyjny Annopol			
Rysunek: Przykładowe schematy montażowe węzłów hydrantowych i przyłączy			
Specjalność: instalacyjna - br. sanitarna		Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant br. sanitarna:	inż. Ryszard Łada	584/Ch/86	
Zespół:			
Sprawdził br. sanitarna:		mgr inż. Gerard Łada	LUB/0106/ PWOS/06
Data: 04. 2012r.	Skala:	Nr rysunku: <div>22</div>	
ROZPOWSZECZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TĄŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONSEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁASCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZESYŁANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART116,117 118 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			
(DZ. U. NR 24 POZ.83 Z 1994 R.)			