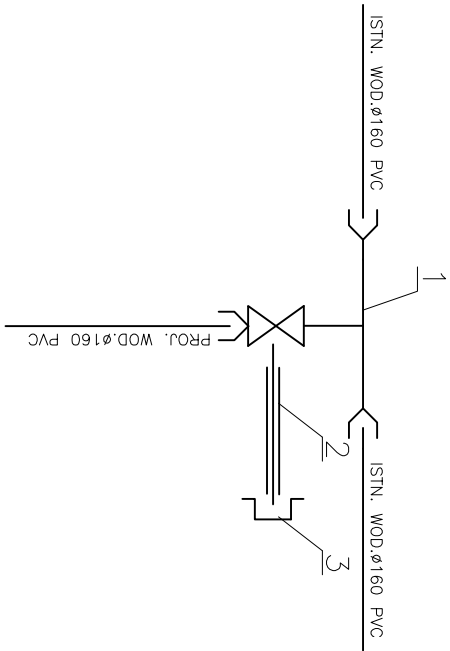


WĘZEŁ PWŁ-1

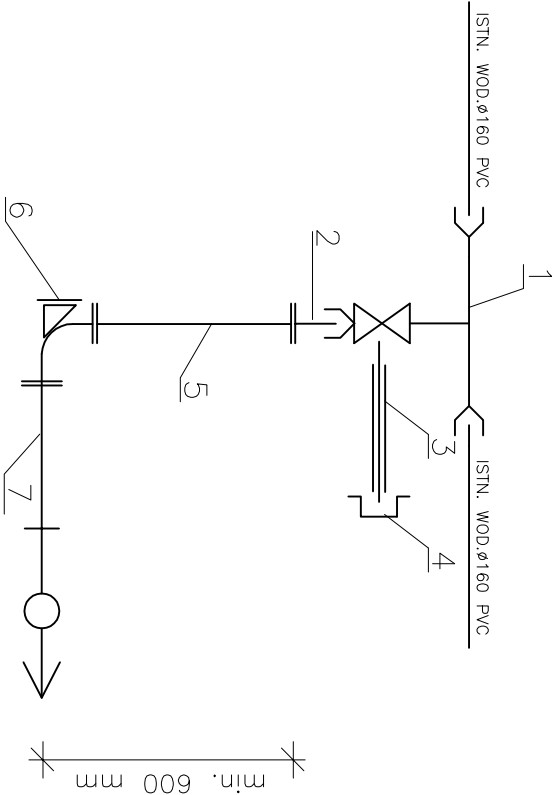


LEGENDA:

- 1. TRÓJNIK KIELICHOWY ZINTEGROWANY Z ZASUWĄ TYPUE2 Ø160
- 2. OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA
- 3. SKRZYŃKA ŻELIWNĄ DO ZASUW

UWAGA:
NA POŁĄCZENIACH KIELICHOWYCH STOSOWAĆ ZABEZPIECZENSTWA PRZED PRZESUNIĘCIEM

WĘZEŁ HP

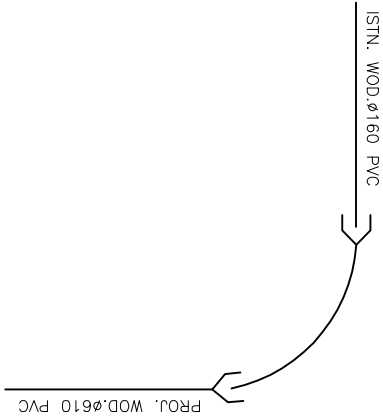


LEGENDA:

- 1. TRÓJNIK KIELICHOWY ZINTEGROWANY Z ZASUWĄ TYPUE2 Ø160/90
- 2. TULEJA KIELICHOWO – KOŁNIERZOWA 90PVC/80
- 3. OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA
- 4. SKRZYŃKA ŻELIWNĄ DO ZASUW
- 5. KRÓCIEC ŻEL. DWUKOŁNIERZOWY FF DN80 L=600 mm
- 6. KOŁANO STOPOWE KOŁNIERZOWE DN80
- 7. HYDRANT NADZIEMNY DN 80

UWAGA:
NA POŁĄCZENIACH KIELICHOWYCH STOSOWAĆ ZABEZPIECZENSTWA PRZED PRZESUNIĘCIEM

WĘZEŁ PWŁ-2 ŁUK 45°



UWAGA:

NA POŁĄCZENIACH KIELICHOWYCH STOSOWAĆ ZABEZPIECZENSTWA PRZED PRZESUNIĘCIEM

FAZA		PROJEKT BUDOWLANY	
CZĘŚĆ		Sanitarna	
Dzielnica		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 137 w zakresie rozbudowy skrzyżowania z drogą gminną (ul. Dłazowa) w Stubicach	
		PRZELIŻENIE SIECI WODOCIĄGOWEJ	
		DZIAŁKI NR 308, 364 – DŁAZÓW 3 STUBICE.	
Adres		Stacja Rzepliska i ul. Dłazowa	
Inwestor		ZARZĄD WÓDEWODZTWA LUBUSKIEGO ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra	
Nr rysunku S3		Węzły	
Autor		Imię i Nazwisko	
Opracował		Inż. Bud. Nr LUKG.0004.PRD.05	
Opisano		Inż. inż. Elwira Krawiec	
Opisano		Inż. inż. Elwira Krawiec	