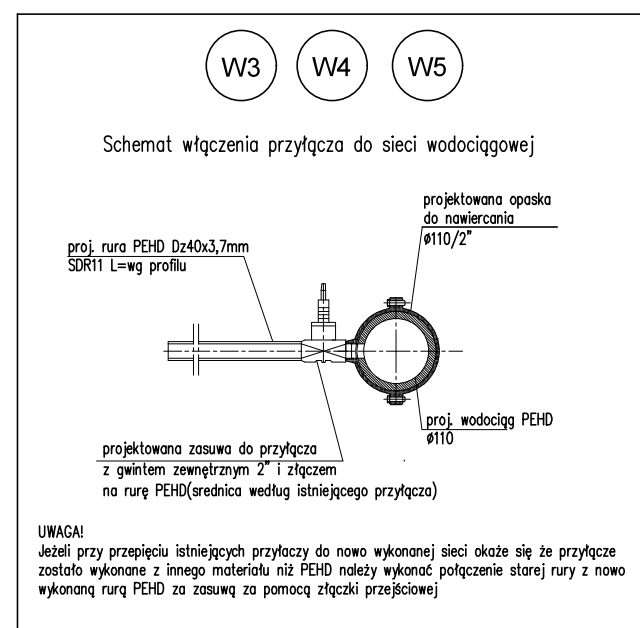


- Oznaczenia:
1. ist. rura PVC Dz90
  2. proj. rura PEHD Dz110x6,6mm SDR17
  3. proj. łącznik rurowo-kołnierzowy DN80
  4. proj. redukcja żeliwna kołnierzowa DN100/80
  5. proj. trójnik żeliwny kołnierzowy DN100
  6. proj. zasuwka żeliwna kołnierzowa DN100
  7. proj. tuleja kołnierzowa PE z kołnierzem stalowym DN100
  8. proj. trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny DN100/80/100
  9. proj. kołnierz ślepy DN100 - zamknięcie
  10. proj. zasuwka żeliwna kołnierzowa DN80
  11. proj. króciec dwukołnierzowy żeliwny DN80, L=0,70m
  12. proj. hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem DN80

B - blok oporowy z betonu C12/15 (B-15)+guma EPDM  
P - podbudowa z betonu C16/20 (B-20)+guma EPDM

**UWAGA!**  
Pierścień uszczelniający łączników rurowo-kołnierzowych musi być wyposażony w blaszki wykonane ze stali nierdzewnej zabezpieczające rury przed wysunięciem z łącznika,

NALEŻY STOSOWAĆ KSZTAŁTKI Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO !



NAZWA OPRACOWANIA:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI HOLENDRY, GM. ZAPOLICE	
ADRES INWESTYCJI:	dz. nr 61/1, 74/1, 71/1, 71/2, obr. Holendry, gm. Zapolice	
INWESTOR:	Gmina Zapolice, Plac Strażacki 5, 98-161 Zapolice	
RYSUNEK:	Schematy węzłów wodociągowych	
OPRACOWAŁ: BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Piotr Zagalski upr. nr LOD/3423/PWBS/17	
SKALA:	DATA: 11.2024 r.	
SCHEMAT		NR. RYS.: 3