



korytka odpływowe AS-100 l=3,3m; z rusztem żeliwnym klasy D-400, studzienką odpływową z osadnikiem h > 0,7m  
podłączeniem z rur PCVØ160mm, l=6,00m do istniejącej studni

PCVØ160mm; i=1.5%; L=2,0m  
(podłączenie do istniejącej studni)

**27B**

odgałęzienie nasadowe do bezpośredniego włączenia przykanalika do rury z PVC - kielich wavin typ 2 Ø250/160mm

PCVØ160mm; i=1.5%; L=3,0m

podłączenie wagi wykonać zgodnie z DTR urządzenia

**43B**

PCVØ160mm; i=1.5%; L=2,0m  
(podłączenie do istniejącej studni)

- UWAGA!**
1. NA RURACH SPUSTOWYCH ZAMONTOWAĆ REWIZJE I ZMIANY ŚREDNICY NA Ø160 (RS7 i RS8) i 200mm (RS5 i RS6).
  2. RURY RPUSTOWE RS7 I RS8 PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCYCH STUDNI, RURY RS5 I RS6 - DO ISTNIEJĄCEGO WPUSTU.

- OZNACZENIA:**
- (green line) PODŁĄCZENIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO WYKONANIA W BIEŻĄCYM ETAPIE
  - (yellow line) PCVØ160 OPIS ELEMENTÓW PRZEWDZIANYCH DO DO WYKONANIA W BIEŻĄCYM ETAPIE
  - (red fill) OBIEKTY KUBATUROWE ISTNIEJĄCE