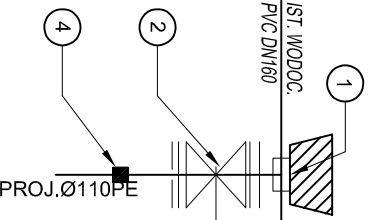


WĘZEL W1

- 1 NAWIERTKA DO RURY PE, PVC 3250 DN 160/50
- 2 ZASUWA DN 63 TYP 2120 Z KONCÓWKAMI DO ZGRZEWANIA
- 3 MUFA DN 63 Z GW. ZEWNĘTRZYM,
- 4 MUFA DN 63 DO ZGRZEWANIA

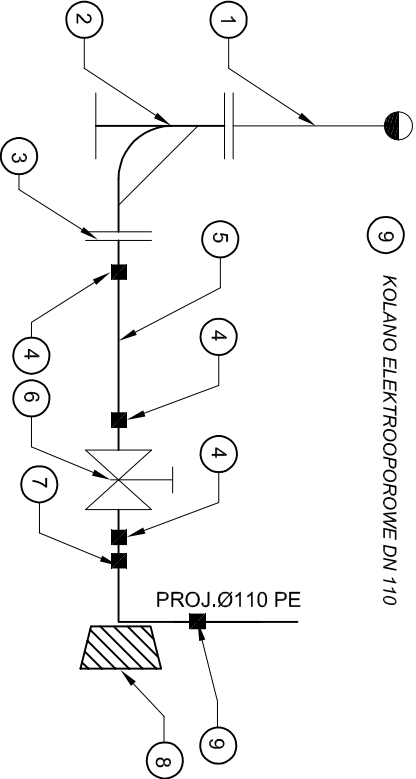


WĘZEL W2 DO RYS. D-3

- 1 OBEJMA DO NAWIERCENIA DN 160/100 TYP 3151 + BLOK OPOROWY
- 2 ZASUWA DN 100 TYP 2111
- 3 TULEJA KOŁNIERZOWA Z KOŁNIERZEM STALOWYM NA RURĘ PE Ø110 SDR11
- 4 MUFA ELEKTROOPOROWA Ø110 SDR11

WĘZEL HP1

- 1 HYDRANT NADZIEMNY JAFAR DN8003
- 2 KOLANO DWUKOŁNIERZOWE ZE STOPKĄ (N) DN80
- 3 TULEJA KOŁNIERZOWA Z KOŁNIERZEM STALOWYM NA RURĘ PE Ø90 SDR11
- 4 MUFA ELEKTROOPOROWA Ø90 PE SDR11
- 5 RURA Ø90 PE PN10 SDR 11 L=1,5m
- 6 ZASUWA Ø90 Z KOŃCÓWKAMI PE
- 7 MUFA REDUKCYJNA DN 110/90
- 8 BLOK OPOROWY (BETONOWY)
- 9 KOLANO ELEKTROOPOROWE DN 110



SANTARKA SANTARKA KATARZYNA CITKO Białystok, ul. Świećojanańska 8/6, tel. 665-491-543			
Rodzaj oprac.:	Projekt budowlany	nr rys.	
Nazwa rys.:	SCHEMAT POŁĄCZENIA WODOCIĄGU	G-1	
Obiekt:	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI WOZNAMIEŚ ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W RAUGRODZIE UL. WARSZAWSKA 2A	skala	1:100
Inwestor:		data	07.07.2016
Zespół projektowy	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis
INST. SANITARNE PROJEKTANT	mgr inż. KATARZYNA CITKO	PDL/0138/ POOS/10	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. KATARZYNA SZKODZIŃSKA		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ANNA KOŁODZIEJSKA	MAZ/0064/ POOS/12	