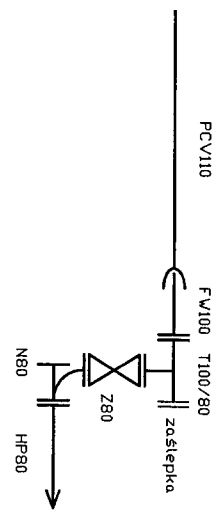
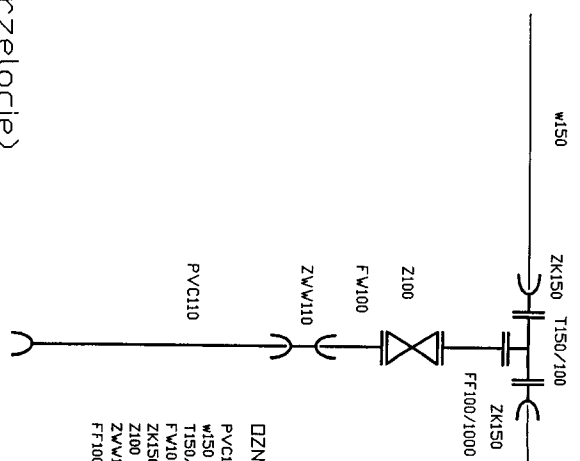


Wzëet nr HP2 (hydrant poz. na koñcówce)



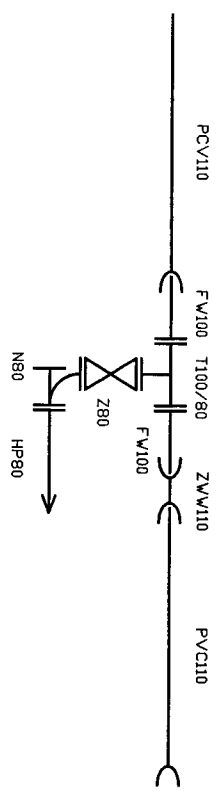
DZNACZENIA:
 PCV110 - projektowany wodociąg PCV 110mm
 T100/80 - króciec żeliwny kotłowniczy redukcyjny DN 100x80x100
 F.W100 - króciec żeliwny jednokotłowniczy DN100
 Z80 - zasuwka żeliwna kotłownicza DN80
 N80 - kolano żeliwne stopowe kotłownicze DN80
 HP80 - hydrant ppoz. podziemny DN80

Wzëet nr W1 (włàczenia do wodociàgu)



DZNACZENIA:
 PVC110 - projektowany wodociąg PCV 110mm
 W150 - Istniejący wodociąg w150mm
 T150/100 - króciec żeliwny kotłowniczy DN 150/100/150
 F.W100 - króciec żeliwny kotłowniczy DN100
 ZK150 - złączka kielichowo - kotłownicza DN150
 Z100 - zasuwka żeliwna kotłownicza DN100
 Z.W110 - złączka dwukielichowa PVC110
 FF100/1000 - króciec żeliwny dwukotłowniczy DN100/1000mm

Wzëet nr HP1 (hydrant poz. na przelocie)



DZNACZENIA:
 PCV110 - projektowany wodociąg PCV 110mm
 T100/80 - króciec żeliwny kotłowniczy jednokotłowniczy DN100
 F.W100 - króciec żeliwny jednokotłowniczy DN100
 Z80 - zasuwka żeliwna kotłownicza DN80
 N80 - kolano żeliwne stopowe kotłownicze DN80
 HP80 - hydrant ppoz. podziemny DN80
 Z.W110 - złączka dwukielichowa PVC110

Nazwa obiektu	Sieć wodociągowa
Przedmiot oprac.	Schemat montażowy węzłów sieci
Miejscowość	Przyłęk dz. nr 2297, 1406, 1247 obr. 0018-Przyłęk gm. Paradyż
Skala	-
Nr rysunku	4
Projektant	mgr inż. Paweł Pałak
	upr. Nr GP.W. 7342/42/04
	Sprawdzający
	Nr strony
	14
	mgr inż. Mariola Pajdak

z \$ 4 ust. 2 § 13 ust. 1
 pkt. 4 lit. a) i b) spec.
 Instalacyjno-izyolacyjna

do projektu i wykonania
 w spec. technicznym, weryfikacji, gazowych,
 wodociagowych i kanalizacyjnych