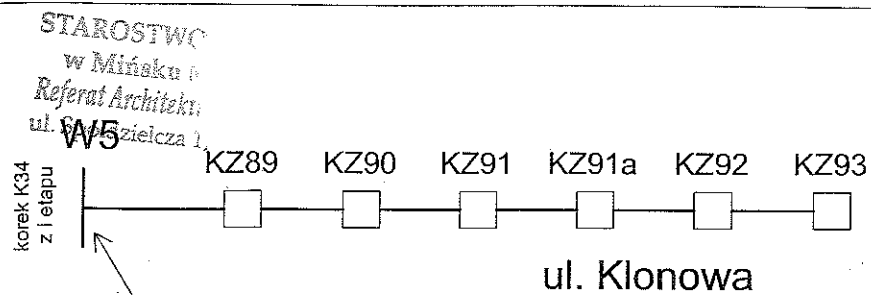
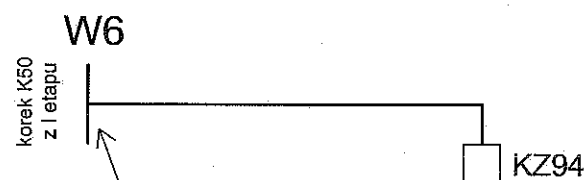


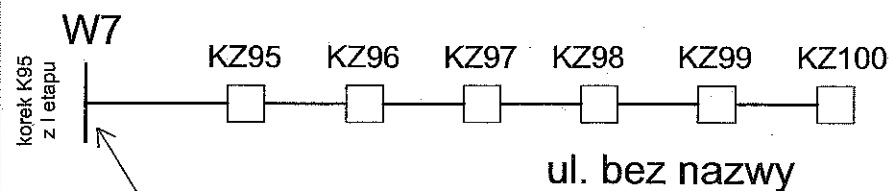
ul. Warszawska



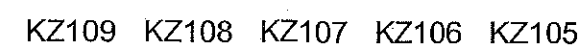
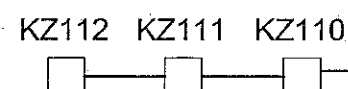
Przyłączyć do kabla  
ciągu KP1 zakończonego  
przy korku K43 w I etapie



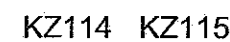
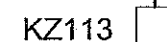
Przyłączyć do kabla  
ciągu KP1 zakończonego  
przy korku K50 w I etapie



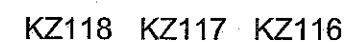
Przyłączyć do kabla  
ciągu KP2 zakończonego  
przy korku K95 w I etapie



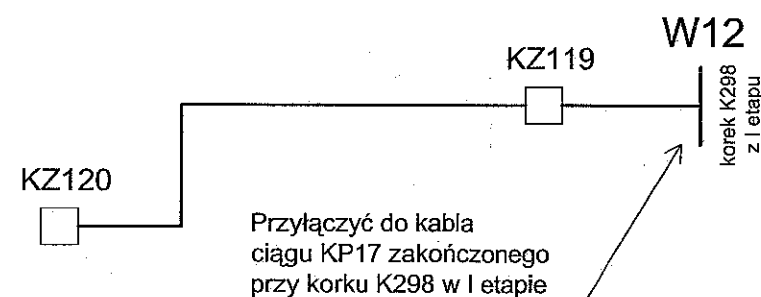
ul. bez nazwy



ul. bez nazwy

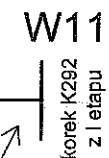
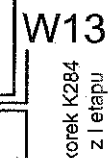
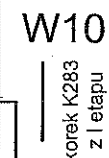


Przyłączyć do kabla  
ciągu KP17



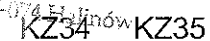
Przyłączyć do kabla ciągu KP17  
w studzienie KZ121

Zapas kabla ciągu KP17  
wprowadzić do studzienki KZ121



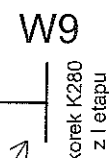
ul. Hipolitowska

POWIATOWE  
przowieckim  
y i Radownictwa  
05-174 Halinów



ul. Klonowa

Przyłączyć do kabla  
ciągu KP16 zakończonego  
przy korku K280 w I etapie



### Legenda:

KZ120



- studzienka zaworowa  
realizowana w II etapie

**Uwaga:** w studzienkach zaworowych należy  
pozostawić po ok. 1,5m zapasu każdego  
odcinka kabla sieci monitoringu

<b>Spółka z o.o.</b> <b>PROKOM</b> 00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 71 tel.: (0 22) 851 43 12, 851 43 13 fax: (0 22) 851 48 26	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował	mgr inż. PAWEŁ SERWIŃSKI	SI-34/90	
	Opracował	mgr inż. PRZEMYSŁAW KALIŃSKI		
	Sprawdził	mgr inż. MARIA SZCZEPIÓRKOWSKA	SI-352/78	
Temat (Obiekt)			Branża	Data
Projekt zbiorczych sieci kanalizacji sanitarnej w systemie podciśnieniowym w gminie Halinów - etap II dla miejscowości Hipolitów i Józefin; zadanie 1b. MONITORING			ELEKTRYCZNA	01.2008 r.
Nazwa rysunku			Nr rejestracyjny	
SCHEMAT POŁĄCZEŃ KABLOWYCH DO MONITORINGU KANALIZACJI PODCIŚNIENIOWEJ			I-PM/600/07	
			Nr rys.	Skala
			1	