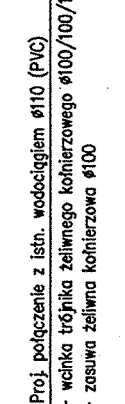


SKALA 1:500

Powstała w wyniku pomiaru bezpośredniego oraz digitalizacji

102.343.113, 102.344.161



LEGENDA:

• Słotki wodociągowa Ø110 PVC PN10
Hydrant podziemny ppoż. H980

1. Połączenia trójników żeliwnych kahnirzowych i zesuw żeliwnych kahnirzowych z rurami PVC rediznowe za pomocą kształtek żeliwnych do rur PVC (kr6bce kielichowe – kolnierzawe lub wrt6ce p6nokolnierzowe)
2. Jako hydranty po6st. at6cowa6e hydranty podziemne H900.

Hydrant powinien być oddzieleny od przewodu zasilającego zeszłą żelazną kołnierkową

Zakład Projektowania "KOWA" Włodzisław Marciszewski		Rozbudowę	
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 403, tel/fax (042) 6302051			
Obiekt:	Testy nr.		
WZBUDZENIE SIECI WODOKANALIZACYJNEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W MIASTECZKOWIE KOWALSKIM NA DZIAŁKACH (ZAB. 1)	Projekt: Zakład Projektowania "KOWA" Włodzisław Marciszewski		
Wzrost:	178/74 cm	Siła:	1:500
Waga:	192/90 kg	Nr rys.:	Nr 1 - 1

Mapę na dzień 10-06-2008r.
zaktualizował: