



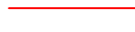















LEGENDA

-  zasięg zraszaczy (kolory odpowiadają oznaczeniom dysz)
-  zraszacz (kolor zależny od sekcji)
-  studzienka zaworowa
-  studzienka zawór główny + filtr wody
-  rura główna PE32
-  sekcja 1 PE32
-  sekcja 2 PE32
-  sekcja 3 PE32
-  sekcja 4 PE32
-  sekcja 5 PE32
-  sekcja 6 PE32
-  sekcja 7 PE32
-  sekcja 8 PE32
-  sekcja 9 PE32
-  kabel
-  studnia rozszczepiająca
-  tunele rozszczepiająca

Założenia projektowe:
 - zbiornik na deszczówkę
 - pompa Dive 1200
 - ciśnienie: 3,5-4 barów
 - wydatek: 35-40 l/min
 - rura: PE32
 - kablem sterowniczym należy połączyć elektrozawory w studzienkach ze sterownikami

		Oddział Poznań Kobylniki, ul. Świt 5 62-090 Rokietnica www.akwedukt.net.pl
OBIEKT: ETAP: BRANŻA: NAZWA RYSUNKU:	Dom ubogiego artysty Projekt Nawadnianie Projekt systemu nawadniania	
PROJEKT: DATA: 09.10.2024	SKALA: 1:150 A2	NR RYSUNKU: N220