

SPECYFIKACJA INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ WODY ZE STUDNIĄ WODY

Zestawienie elementów

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Elementy projektowane			
Armatura różna dowolnego producenta			
Zawory			
Rura ochronna peszel PEØ75/61mm L=4,0m uszczelniona pianką PUR i rękawem termokurczliwym	PEØ75/61mm	4	m
Rura ochronna PEØ110x6,6 SDR17 PE100 L=1,0m	PEØ110x6,6 SDR17 PE100	1	m
zewnątrzna instalacja wodociągowa rur PE100 PN10 SDR17 dz40x2,4 od indywidualnego ujęcia wody	PE100 PN10 SDR17 dz40x2,4	15	m
Taśma ostrzegawczo-lokalizacyjnej z polietylenu w kolorze niebieskim z wtopioną wkładką metalową. Szerokość 20cm z napisem „UWAGA WODOCIĄG”		5	m
własne ujęcie wody (studnia kopana) głębokości 9m. Elementy studni; - przykrycie szczelne (płyta pokrywowa z włazem DN600) - płaszcz studni (kręgi żelbetowe DN800 wysokości 0,5m) - dno studni (filtr odwrotny składający się z 3 warstw materiału gruboziarnistego ułożonego w taki sposób, że ziarna o większych średnicach znajdują się na górze) - obruk studni Kręgi żelbetowe studni wyniesione min. 0,9m ponad poziom gruntu. Obruk studni utwardzony w odległości min. 2m od studni i ze spadkiem 10% w kierunku przeciwnym do usytuowania studni. Warstwa uszczelniająca ubitą gliną wokół kręgów studni znajdujących się w ziemi na głębokość min. 1,5 i na odległość min.0,5m od kręgów studni.		1	kpl.