

Wieś Dolne Wymiary

Działka 72/5

Technical drawing of a drainage system cross-section. The drawing shows a stormwater pipe (rura hdpe śred. 110) and a steel protective pipe (rura ochronna stalowa śred. 250 mm) with a length of 16.0 m. The stormwater pipe has a top width of 20.90 m and a bottom width of 20.82 m. The vertical distance between the top and bottom of the stormwater pipe is 1.6 m. The stormwater pipe has a slope of 1.3 m. The steel protective pipe has a top width of 19.60 m and a bottom width of 18.00 m. The vertical distance between the top and bottom of the steel protective pipe is 1.6 m. The stormwater pipe is labeled "rura hdpe śred. 110" and the steel protective pipe is labeled "rura ochronna stalowa śred. 250 mm L = 16,0 m".

Określenie powierzchni niezbędnej dla umieszczenia rury ochronnej pod kanałem
 długość rury ochronnej wynosi 16,0 m , średnica 0,25 m powierzchnia rury= 16,0 m x 0,25 m = 4,0 m²
 Powierzchnia niezbędna dla umieszczenia rury ochronnej pod kanałem wynosi 4,0 m²
 Pas ochronny dla rury ochronnej wynosi po 1,0 m od osi rury tj. 16 m x 2,0 m = 32 m²

BIURO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE GRUZIADZ		TEL 056 4654507
TEMAT SIEC WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI		BRANŻA SANITARNA
LOKALIZACJA WIEŚ DOLNE WYMIARY W GMINIE CHEŁMNO		DATA 10.2013
INWESTOR : GMINA CHEŁMNO		
NAZWA : OPERAT WODNO-PRAWNY NA PRZEKROCZENIA CIEKÓW OTWARTYCH		
Przeście M – 1 Kanał Główny Miejskiej Niziny Chelmińskiej w km 15+365		
Wieś Dolne Wymary		DZIAŁKI 52/4,180,72/5
PROJEKTANT : TADEUSZ TIES		UPR.UAN-IV/8346/47/TO/86