



**GEODETA UPRAWNIONY**  
*Malina T.*  
**mgr inż. Tomasz Malina**  
**uprawnienia GKG nr 23838**

1. PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA WYKONANA BĘDZIE Z RUR PEHD Ø225 MM I STANOWIĆ BĘDZIE POŁĄCZENIE DWÓCH ODCINKÓW SIĘCI
2. DOBÓR PRZEKROJÓW SIĘCI DOKONANO NA PODSTAWIE OBLICZEŃ HYDRAULICZNYCH
3. INWESTYCJA ZLOKALIZOWANA W JEDNOSTCE OSADNICZEJ PONIŻEJ 2000 MIESZKAŃCÓW
4. HYDRANTY NA SIĘCI ROZMIESZCZONE SĄ W ODLEGŁOŚCI NIEPRZEKRACZAJĄCEJ 150 METRÓW (W RAMACH PRZEDMIOTOWEJ INWESTYCJI NIE PRZEWIDZIANO BUDOWY NOWEGO HYDRANTU)

Wysokość	Symbol urządzenia
Zagłębienie dna	Numer urządzenia
h=1,70	
T <sub>w</sub>	121,80
	01 120,10
Średnica urządzenia	Rzędna terenu
Materiał	Rzędna dna przewodu
DN 160/160 Żeliwo	