

- 1 Hydrant nadziemny Ø80  
2 Kolano żeliwne dwukołnierzowe ze stopką Ø80  
3 Prostka kołnierzowa Ø80 PN 10 (lub rura PE 90x5,4mm)  
4 Skrzynka uliczna  
5 Obudowa teleskopowa do zasuw  
6 Zasuwa kołnierzowa Ø80 PN10  
7 instalacja wodociągowa dn100  
8 Trójnik kołnierzowy Ø100/100/80 PN 10

odwodnienie kolumny

warstwa drenująca  
żwir 8-16 mm

Beton C12/15



100

L=0,9-7m

Zadanie	SCHEMAT MONTAŻOWY HYDRANTU	
Inwestor	NADLEŚNICTWO SZUBIN	SKALA 1:100
Projektant	mgr inż. Piotr Młynarek uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KUP/0059/PWOS/14	DATA I PODPIS 05.2024 r.
Nazwa rys.	Profil instalacji wodociągowej	Nr rysunku 4