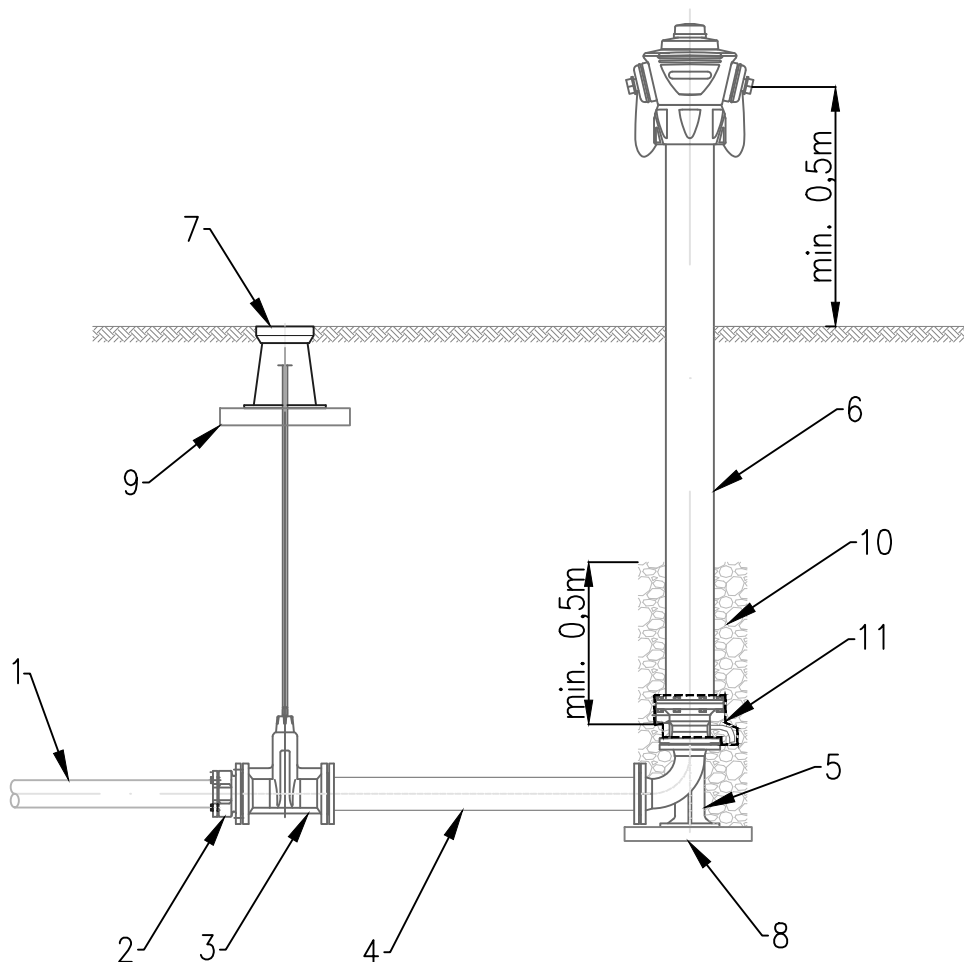


1. rura PE Dz90
2. kołnierz DN80 do rur PE Dz90
3. zasuwa kołnierzowa DN80
4. króciec dwukołnierzowy DN80 L=800mm
5. łuk kołnierzowy 90° ze stopką DN80
6. hydrant nadziemny DN80 z samoczynnym odwodnieniem
7. skrzynka zasuw
8. płyta chodnikowa 500x500x70mm
9. płyta betonowa
10. obsypka żwirowa 2-16 mm z zagęszczeniem
11. obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m2



UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

**PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA TERENU
KLUBU SPORTOWEGO "SZYDŁOWIANKA"**

ul. Targowa 1, Szydłowiec, działka o nr ew. 969/4,967/7 w obrębie 143005_4.0001

Inwestor:

Gmina Szydłowiec

Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec

Schemat montażu hydrantu nadziemnego

jedn.proj.	ARTEC PROJEKT Sp. z o.o. ul.Szyszkowa 34, 02-285 Warszawa			Branża:	PRZYŁĄCZA WOD-KAN		
Funkcja	Tytuł	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Faza:	PROJ. BUD. - WYK.	
proj.	mgr inż. Magdalena Ulatowska	MAZ/0424/POOS/12			Skala:	b.s.	Data: grudzień 2016
spr.	mgr inż. Jerzy Kaczynski	MAZ/0199/POOS/10			nr rys.	SZ_PBW_PS_00_HP_000_00	