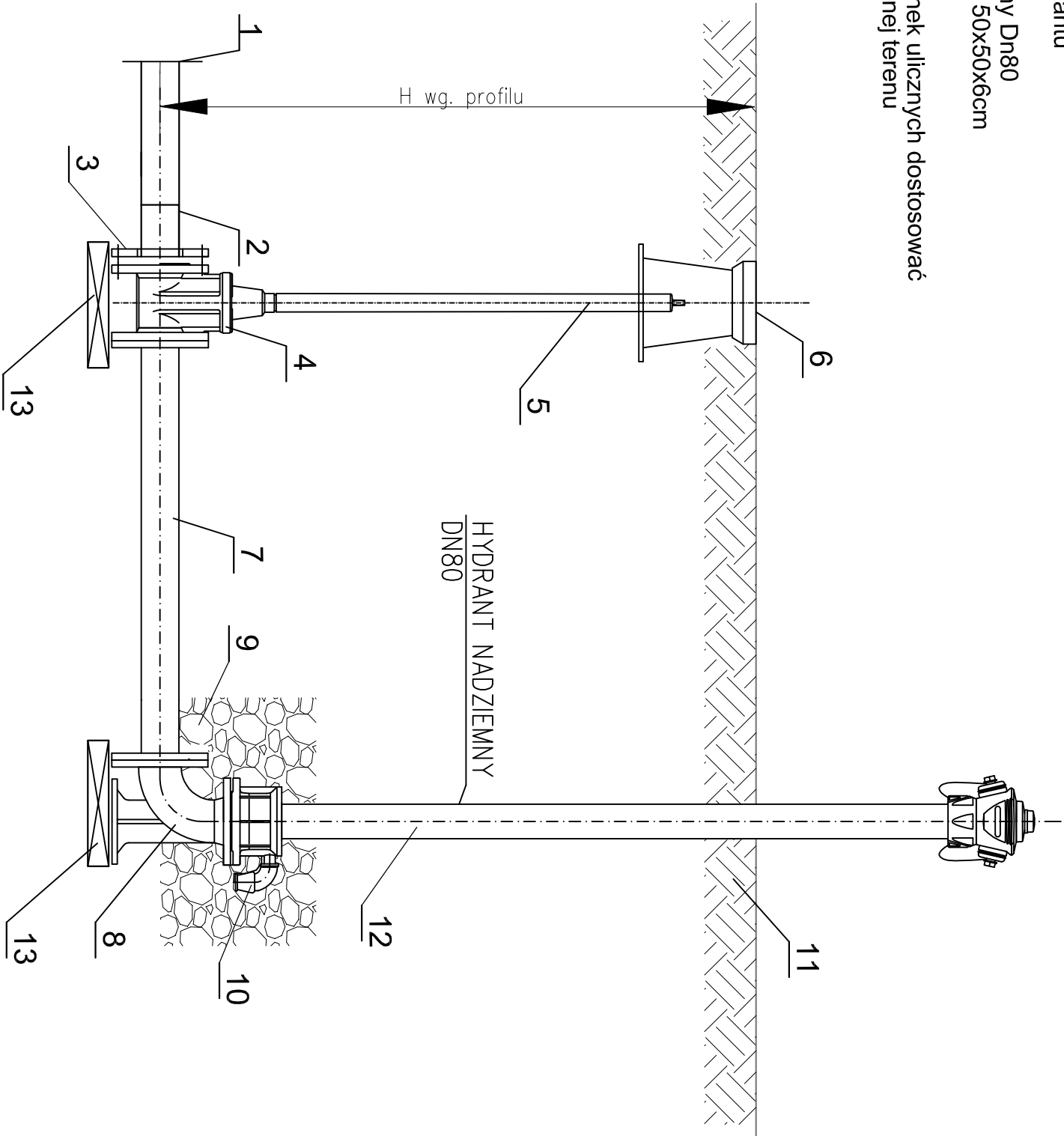


OZNACZENIA:

- 1 - wykonać wg. schematu montażowego
- 2 - odcinek prosty Dn80
- 3 - kołnierz ruchomy Dn80
- 4 - zasuwą odcinającą z miekkim uszczelnieniem Dn80
- 5 - przedłużenie wrzeciona do zasuw w obudowie
- 6 - skrzynka uliczna żeliwna do zasuw
- 7 - kształtka dwukolnierzowa Dn80 L=1,0m żel.
- 8 - kolano 90° ze stopką żel. Dn80
- 9 - warstwa drenująca (np piasek, żwir)
- 10 - odwodnienie hydrantu
- 11 - grunt rodzimy
- 12 - hydrant nadziemny Dn80
- 13 - płyta chodnikowa 50x50x6cm

UWAGA:

Rzędne włączów skrzynek ulicznych dostosować do projektowanej rzędnej terenu



UWAGI:

1. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
2. Minimalne przykrycie wodociągu h=1.2m przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu.
3. Rozpatrywać łącznie z planem zagospodarowania terenu, profilami oraz schematem montażowym
4. Wszystkie nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem.
5. Runy ułożyć na podsypce z piasku o grubości 20 cm, na całej długości i zasypywać płaskiem do wysokości 30 cm ponad wierzch rury. Obsypka rury musi być wolna od brył i kamieni.

ec inżynieria

Nazwa:	Budowa budynku Centrum Przesiadkowego z kioskami i wiatą, zagospodarowaniem terenu i towarzyszącymi urządzeniami budowlanymi na działce nr 325/11				
Investor:	Gmina Mieleno ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mieleno				
Adres:	Mieleno, dz.nr ewid. 325/11				
	Nazwisko Specjalność	Nr uprawnień:		Podpis	
Projektował:	mgr inż. Mirosław Wyderka upr. do proj. w specjalności sanitarniej	SLK/2776/PWOS/09			
Sprawdził:	mgr inż. Lidia Wyderka upr. do proj. w specjalności sanitarniej	SLK/4943/POOS/13			
Opracował					
Tytuł:	SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO				
Data:	Branża:	Faza:	Format:	Skala:	Nr rysunku:
październik 2019	Sanitarna	Proj. budowlany	A4	-	S-04
Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.					