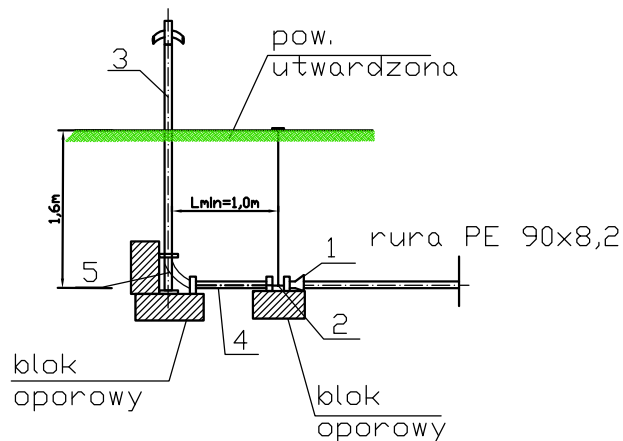


HYDRANT – HP DN 80



1. Połączenie kołnierzowe do rur PVC
2. Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN 80 z żeliwa sferoidalnego
+ wrzeciona zasuw w obudowie teleskopowej
+ skrzynka żeliwna do zasuw
3. Nadziemny hydrant zabezpieczony w przypadku złamania DN80 żeliwo
4. Prostka (króciec) dwu-kołnierzowa DN80mm
L=1,0m
5. Łuk kołnierzowej ze stopką DN80 żeliwo

Nazwa zadania:			
Budowa odcinków sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w m. Złotniki; gm. Mielec - dz. nr 323/1, 323/4, 324, 322/4 - obręb 48 - Złotniki.			
Przedmiot rysunku:		Nr rysunku:	Skala:
HYDRANT P.POŻ. - RYS. MONTAŻOWY		Rys. 6	SCHEMAT
Projektant (specjalność sieci i instalacje sanitarne):	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
mgr inż. Marek Polczak	PDK/0060/PWOS/03		Maj 2018
Sprawdzający (specjalność sieci i instalacje sanitarne):	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
mgr inż. Ludwik Rogala	PDK/0066/POOS/06		Maj 2018