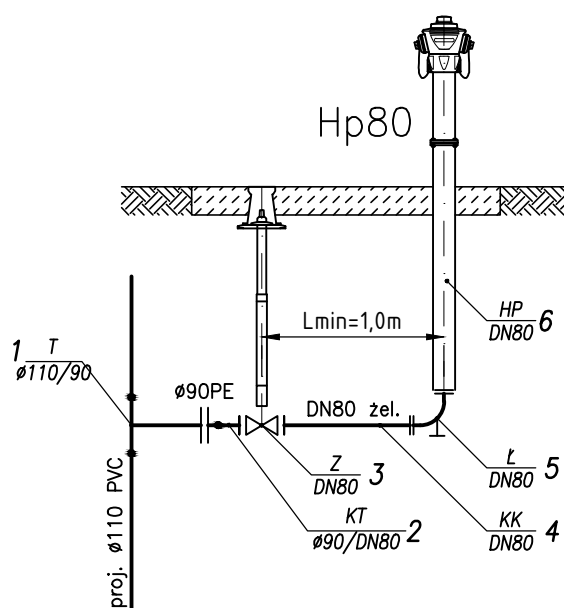


SCHEMAT HYDRANTU NADZIEMNEGO



- 1- trójnik 110/90 - 4 szt.
- 2- tuleja kołnierzowa z króćcem PE100 do zgrzewania - 4 szt.
- 3- zasuwka żeliwna kołnierzowa DN80 z obudową do zasuw, skrzynką uliczną żeliwną - 4 szt.
- 4- króciec żeliwny dwukołnierzowy L=0,8m - 4 szt.
- 5- łuk żeliwny kołnierzowy 90° ze stopką PN16 - 4 szt.
- 6- hydrant nadziemny DN80 - 4 szt.

ANI PRO		
65-012 Zielona Góra, ul. Kaczeńcowa 10, tel. 509 791 365		
Inwestor:	Gmina Bytom Odrzański ul. Rynek 1, 67-115 Bytom Odrzański	Skala: -
Inwestycja:	Wymiana sieci wodociągowej w ciągu ulic Szerokiej i Polnej w Bytomiu Odrzańskim	
Adres:	BYTOM ODRZAŃSKI	
Tytuł rysunku:	SCHEMAT HYDRANTU NADZIEMNEGO P.POŻ. DN80	Rys. nr 3
Projektant:	mgr inż. Anita Nowak, upr nr 17/2000/GW	
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Romejko upr nr 44/ 05/ZG	