



1. Hydrant nadziemny DN80
2. Wodociąg projektowany, D110
3. Dla HN1-HN3 - Trójnik PE D160/90
4. Dla HN4-HN6 - Trójnik PE D110/90
5. Rura D90 PE100 SDR 11 PN 6
6. Zasawa odcinająca DN 80
7. Kolano ze stopką DN 80
8. Obsypka otworu odwadniającego
9. Fundament betonowy
10. Kolaniec stalowy galwanizowany
10. Tuleja kolanowa PE/stal 90/80

Nr hydrantu	HN1	HN2	HN3	HN4	HN5	HN6
L[m]	1,5	1,5	3,5	1,0	2,0	1,5



BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA  
KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK  
UL. KACZAWSKA 13. DZIWIŚZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA

Stadium: Projekt wykonawczy

Branża: Instalacyjna

Zadanie: Przebudowa ul. Granitowej i ul. Sikorskiego  
w Karpaczu wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Tytuł rysunku: Schemat montażu hydrantu nadziemnego

Stanowisko	Inicj i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant	mgr inż. Rodyk Świerczak	nr uprawnień w zawodzie inżyniera technika w dziedzinie inżynierii technicznej w specjalności inżynieria techniczna		1:10	5
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Tomków	nr uprawnień w zawodzie inżyniera technika w dziedzinie inżynierii technicznej w specjalności inżynieria techniczna		Umowa nr 2151/04/2017 z dnia 09.01.2017r.	Data opracowania MMJ 2017r.