

Schemat podłączenia hydrantu H1,H2,H3  
i H1A, H1B, H1C

UWAGA:

Głębokość posadowienia hydrantów ustalić w trakcie budowy  
dostosowując do lokalizacji istniejącej sieci wodociągowej

hydrant nadziemny sztywny DN80

króciec dwukołnierzowy typu FF DN80

kolano stopowe DN80

zasuwa kołn. DN80 z obudową  
i skrzynką uliczną do zasuw

BP

tuleja kołn. z kołnierzem i uszczelką  
90/80 PE100 SDR11

proj. odcinek rurociągu Dz90 PE100 SDR11

kształtka MMA 160/80/ kształtka MMA-KS 300/80  
lub istniejąca kształtka przyłączeniowa

L= 6,8 m H3  
L= 7,9 m H1  
L= 4,8 m H2  
L= 1,2 m H1A  
L= 1,3 m H1B  
L= 0,5 m H1C

istn. wodoc Dz160 PVC  
istn. wodoc Dz315 PVC

Schemat podłączenia hydrantu HP1-HP9  
i HP1A

króciec dwukołnierzowy typu FF DN80

hydrant podziemny DN80

kolano stopowe DN80

zasuwa kołn. DN80 z obudową  
i skrzynką uliczną do zasuw

istn. WOD.Dz315PVC

kształtka MMA-KS 300/80  
lub istn. kształtka połączeniowa

SMP  
projektanci

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Głuchowska 1  
60-101 Poznań  
www.smp.poznan.pl  
e-mail: biuro@smp.poznan.pl  
tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44  
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Inwestor: Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo			
Nazwa inwestycji: Budowa drogi gminnej od ul. Leśnej do drogi wojewódzkiej nr 307 oraz budowa ul. Leśnej od ul. Wiejskiej do ul. Batorowskiej w Dąbrowie ETAP 2			
Branża: WOD.-KAN.		Stadium dokumentacji: PW	
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień specjalność
Projektant	inż. Agnieszka Rak		SLK/1159/PWOS/06 specjalność instalacyjna
Opracował	mgr inż. Paweł Noga		
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Pach		7131-7132/137/PW/2002 specjalność instalacyjna
Tytuł rysunku: Schemat montażowy			Nr 4
Nr umowy: ROA.272.38.554.2017		Data opracowania: 11/2020	Skala: