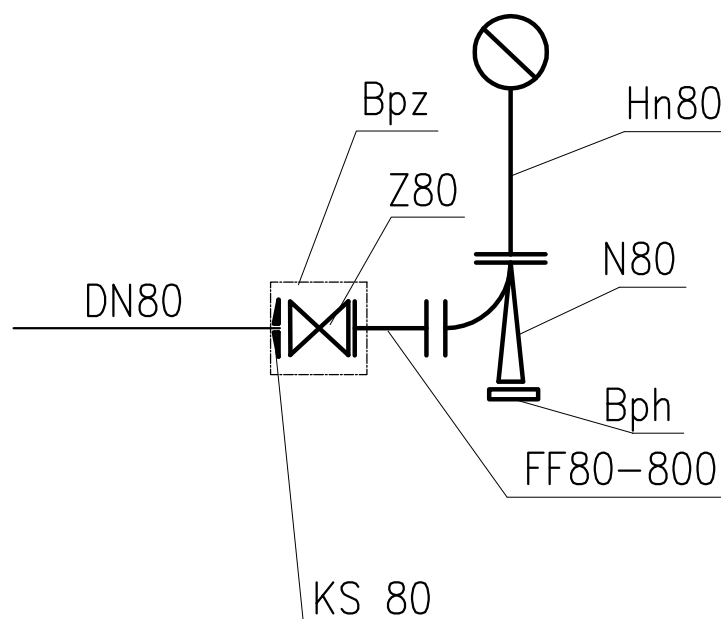


# Hydrant Hn80



Kołnierz specjalny DN 80 – KS 80  
 Zasuwa do wody kołnierzowa DN 80 – Z 80;  
 Obudowa teleskopowa do zasuw DN 80;  
 Skrzynka uliczna do zasuw do wody;  
 Blok podporowy do zasuw – Bpz  
 Łącznik żeliwny kołnierzowy 80 L=800 – FF 80-800  
 Kolano stopowe DN80 – N 80  
 Hydrant podziemny DN80 – Hp 80  
 Blok podporowy do hydrantu – Bph

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim,  
 rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane lub powielane bez zgody autora.

Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			Data:	12.2016
Projekt:	Remont i wymiana hydrantu podziemnego DN 80 na hydrant naziemny DN 80.				
Adres inwestycji:	działki budowlane nr 4039/5 i 4057/4 ul. Broniewskiego, 34-130 Kalwaria Zebrzydowska				
Inwestor:	Gmina Kalwaria Zebrzydowska z siedzibą w Kalwarii Zebrzydowskiej ul. Mickiewicza 7, 34-130 Kalwaria Zebrzydowska reprezentowana przez Burmistrza Miasta dr inż. Augustyna Ormanteo				
Jednostka projektowa:	<b>fero+enso</b> pracownia architektury mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik 41-902 Bytom, ul. Axentowicza 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783306 pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl				
Branża:	INSTALACJE SANITARNE				
Podział:	TOM I				
				fero+enso	
Projektant:	Specjaln.:	Nr uprawnień:	Podpis:	Branża:	INST.
mgr inż. Wojciech KARWATKA	inst.	SLK/0467/PWOS/04		Data:	12.2016
				Skala:	
				Numer rysunku:	
Nazwa rysunku:					
SCHEMAT MONTAŻU HYDRANTU NAZIEMNEGO					
				IS.01 03	