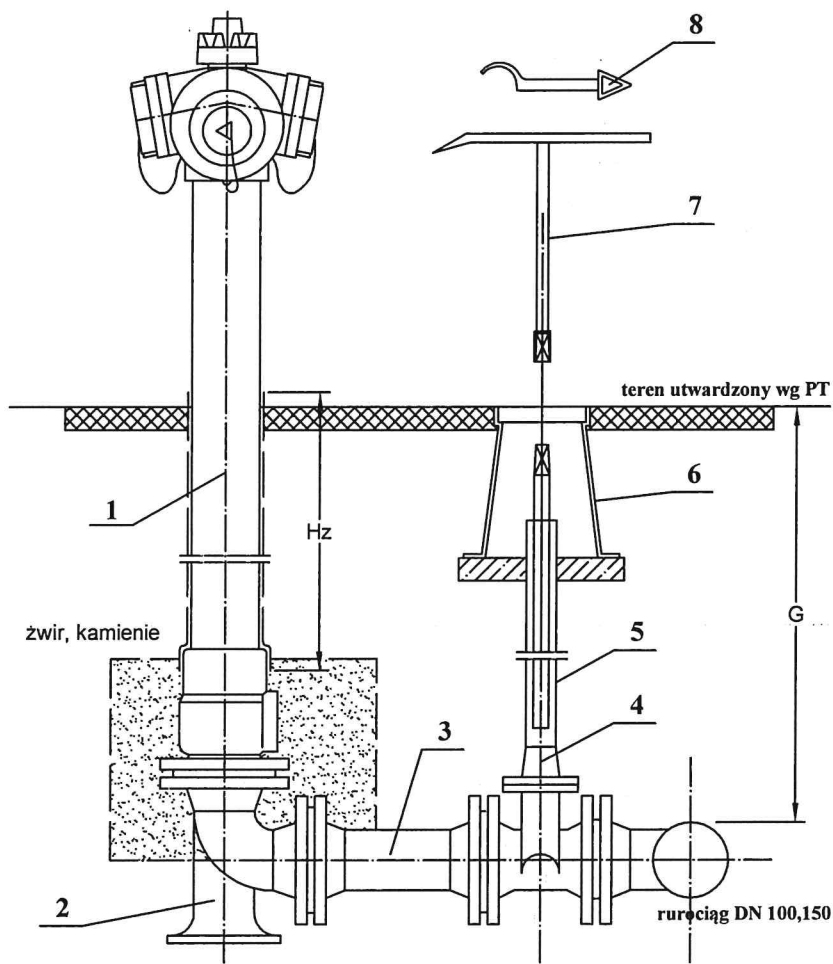


HYDRANT PRZECIWPÓŻAROWY

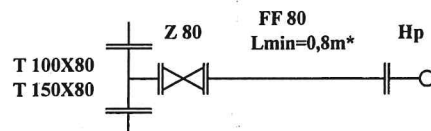


- 1 Hydrant nadziemny DN 80 PN 1,6 MPa , kolor czerwony
- 2 Kolano dwukolnierzowe ze stopka N DN 80
- 3 Króciec dwukolnierzowy FF DN 80 L=0,8m
- 4 Zasuwa kolnierzowa typE DN 80
- 5 Obudowa teleskopowa do zasuw DN 80
- 6 Skrzynka uliczna żeliwna "szywna" do zasuw
- 7 Klucz do zasuw
- 8 Klucz do hydrantów nadziemnych

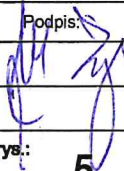
DN	Głębokość zabudowy	H	Hz*	Masa
mm				kg
80	1800	1670	1630	59,6

Hz* - długość zabezpieczenia przed korozją

SCHEMAT MONTAŻOWY

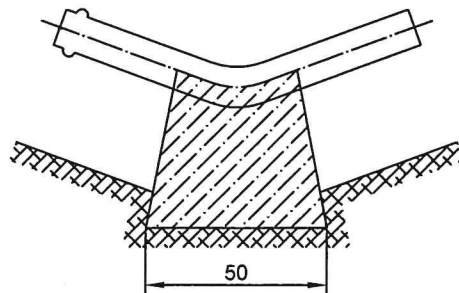


* L zmienne w zależności od lokalizacji hydrantu

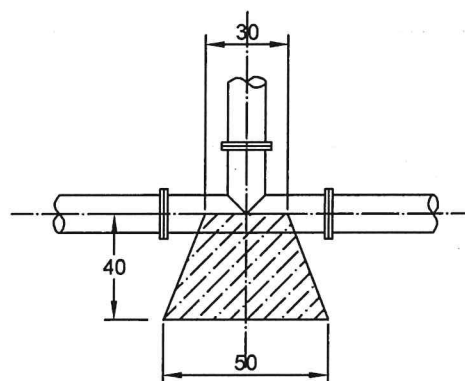
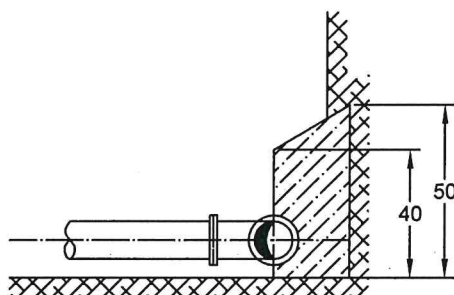
Wykonawca:	WOJCIECH ZIOŁEK oś. Leśne 15B/63, 62-028 Koziegłowy	Data: 03.2017		
Inwestor:	GMINA CZERWONAK ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak			
BUDOWA UL. ŁĄKOWEJ W CZERWONAKU				
BRANŻA WOD - KAN				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr. uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. J. Zając	197/PW/93	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	
Sprawdzający:	mgr inż. G. Zając	102/90/PW	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	
SZCZEGÓŁ HYDRANTU				Nr rys.: 5

BETONOWE BLOKI OPOROWE DLA RUROCIĄGÓW WODOCIĄGOWYCH DN 200,150, 125,100

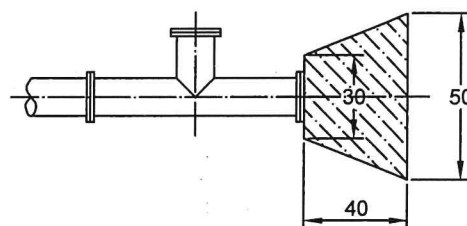
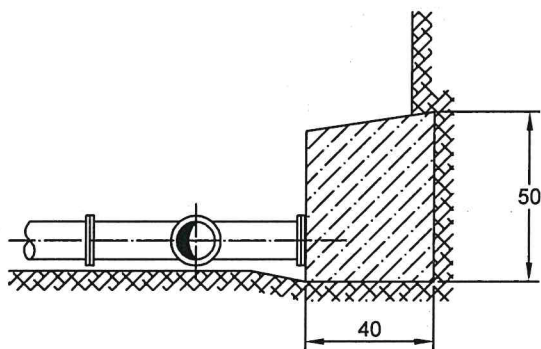
1. DLA ŁUKÓW I KOLAN < 11° - < 90°



2. DLA TRÓJNIKÓW T 200/150, 200/125, 150/100, 100/100, 100/80

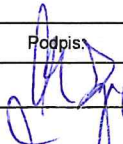


3. DLA KOŃCÓWEK SIECI X



UWAGA:

1. bloki betonowe wykonać z betonu C16/20
2. rury PE, PVC zabezpieczyć folią polietylenową

Wykonawca:	WOJCIECH ZIOŁEK oś. Leśne 15B/63, 62-028 Koziegłowy		Data: 03.2017	
Inwestor:	GMINA CZERWONAK ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak			
BUDOWA UL. ŁĄKOWEJ W CZERWONAKU				
BRANŻA WOD - KAN				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr. uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. J. Zając	197/PW/93	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	
Sprawdzający:	mgr inż. G. Zając	102/90/PW	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	
BLOK OPOROWY				Nr rys.: 6