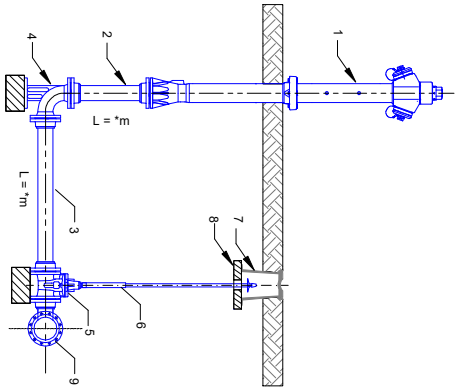


# Hydrant nadziemny

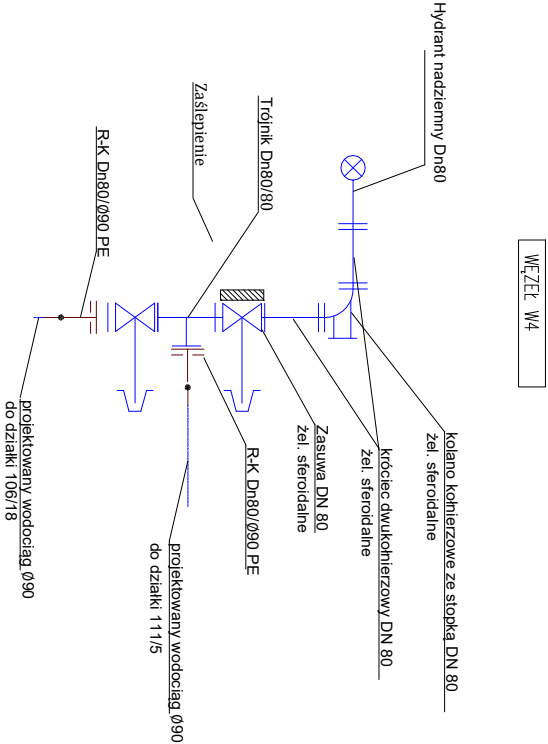
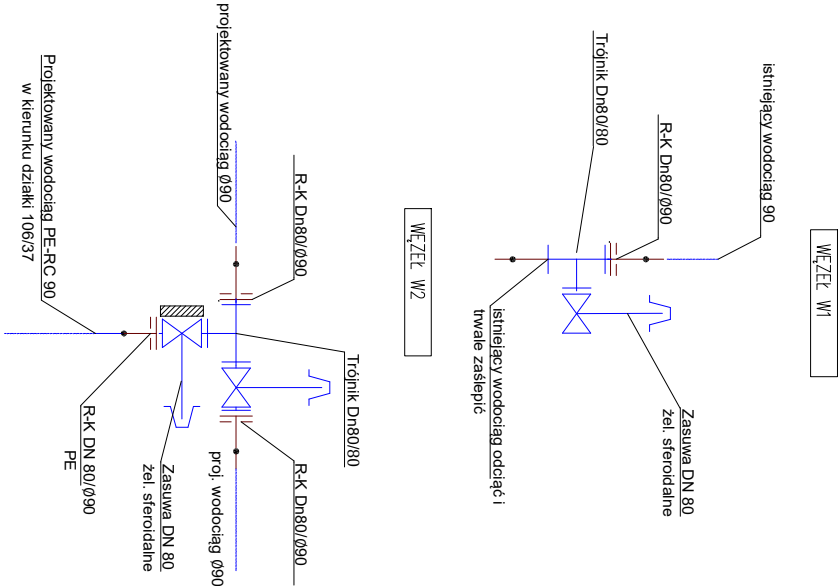


## Węzły wodociągowe

1. Długość zabudowy  $L=^*$  dobrać w terenie w zależności od zagłębienia wodociągu Hz pod poziom terenu  
2. Skrzynki armatury wodociągowej w terenie nieutwardzonym należy ustabilizować w warstwie betonu 0,5 x 0,5 x 0,3m

UWAGI:

Zestawienie armatury i elementów węzłów wodociągowych			
Lp.	Element	DN	materiał
		[mm]	[-]
1	Hydrant nadziemny	DN80	żeliwo sferoidalne
2	króciec dwukolnierzowy	DN80	
3	króciec dwukolnierzowy	DN80	
4	kolano kolnierzowe ze stopką	DN80	
5	zasuwa klinowa z miękkim uszczelnieniem	DN80	PE
6	przedłużka teleskopowa do zasuw $L=^*m$		żel. szare bet.
7	Skrzynka uliczna do zasuw	Ø157	
8	piersień betonowy pod skrzynkę żeliwną		
9	trójnik	DN80/80	żeliwo sferoidalne



Jednostka projektowa:  
LUKSAN Łukasz Choma  
ul. Karola Kurpińskiego 7F/54  
80-169 Gdańsk

Investor :  
Ryszard Czaja  
Dąbki 18C, 77 - 300 Czułchów

Nazwa i adres obiektu budowlanego :  
Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej

Branża :  
SANITARNA

Dąbki dz.nr 111/4, 111/5, 106/37, 111/6,  
106/18, 106/17 obr.0012 Koldowo

Faza projektu :  
BUDOWLANY

Projektant  
mgr inż. Łukasz Choma

Numer uprawnień  
POM/0122/PBS/19

Nr projektu :  
Skala :  
-

Data :  
12.11.2019

Tytuł rysunku :  
Szczegóły hydrant nadziemny, węzły

Kod projektu :  
Faza :  
Branża :  
Numer :  
Rewizja :

SAN 1 PB 007 0