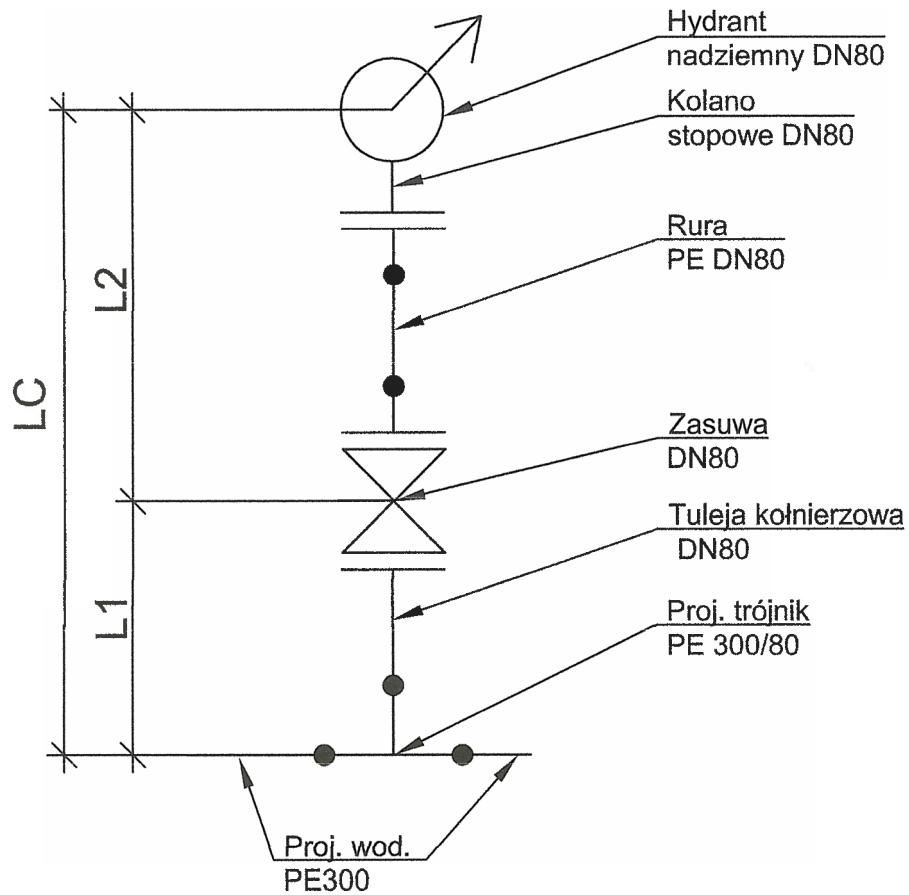


# Hydrant Ppoż.



HP	4	5	6
L1	800	1500	3200
L2	980	1590	2400
Lc	1780	3090	5600

### Uwagi:

- 1) Długości L1, L2 i Lc podano w mm
- 2) Dla hydrantu HP4 teren wokół zasuwy utwardzić wg rys.4.3

BIURO PROJEKTOWE <b>DROWIK</b> RABEŃ/AB. UL. MALWONIA 23B	Tytuł Projektu: Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w ul. Budryka w związku z realizacją zadania pt. "Przebudowa istniejącego uzbrojenia w ul. Budryka na odcinku od skrzyżowania z ul. Staszica do ul. Skalenkowej w Belchatowie wraz z odtworzeniem istniejącej nawierzchni pasa drogowego i usunięciem kolizji"	NR PROJ. : <b>8/KSW/2018</b>
	BRANŻA: KANALIZACJA SANITARNA I WODOCIĄG	DATA: 10.2018
TYTUŁ RYS.: Hydrant ppoż. (na sieci DN300)		SKALA: n/d
NR RYS.: 4.2	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek SZELIGA (upr. 63/93 SK-ce I 59/90/WŁ)		
SPRAWDZIŁA: inż. Elżbieta ANDRZEJCZAK (upr. GP.II-460-80/76)		