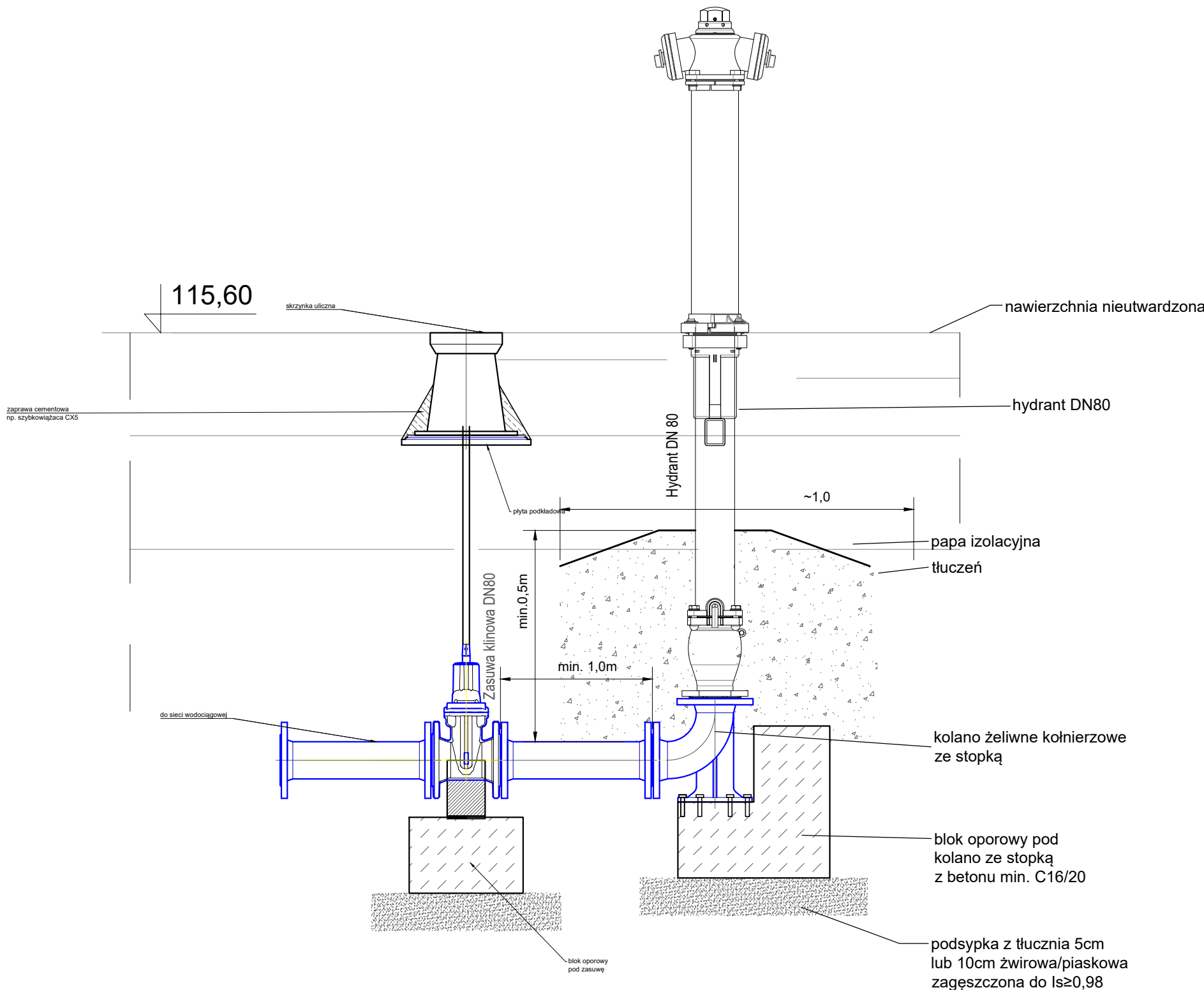


HYDRANT HP_34_P_N



UWAGA!
Przestrzeń między przewodem a blokiem należy zalać betonem klasy min. C16/20 izolując go od przewodu dwoma warstwami papy.
Kształtkę PE/ŻELIWO odizolować grubą folią PE.
Armaturę odcinającą w węzłach sieci zaprojektowano jako żeliwną, owalną krótką o połączeniach kołnierзовych, z uszczelnieniem typu miękkiego. Do połączeń kołnierзовych stosować śruby ze stali ocynkowanej, wszystkie połączenia kołnierзовe należy zabezpieczyć antykorozyjnie taśmą, stosując ją zgodnie z instrukcją producenta.

Nazwa Rysunku		
HYDRANT HP_34_P_N		
Inwestor		
PGK "ŻYRARDÓW" SP. Z O. O.		
ul. Czysta 5		
96-300 Żyrardów		
Branża	SANITARNA	Stadium
		PROJEKT
Treść Opracowania		
Dostosowanie ilości i rozmieszczenia hydrantów przeciwpożarowych na terenie miasta Żyrardowa w rejonie między ulicami: 1-go Maja, Mireckiego, Bratnia, Bohaterów Warszawy i P.O.W. do wymagań Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych		
Projektant	Podpis	GADOM
mgr inż. ŁUKASZ GADOMSKI		
upr. nr MAZ/0229/POOS/11		ul. Szafirowa 27
lukasz.gadomski@gadom.pl		05-500 Piaseczno
tel. 696 069 806		Data
		14.05.2024
		Skala
		Nr rys.
		27