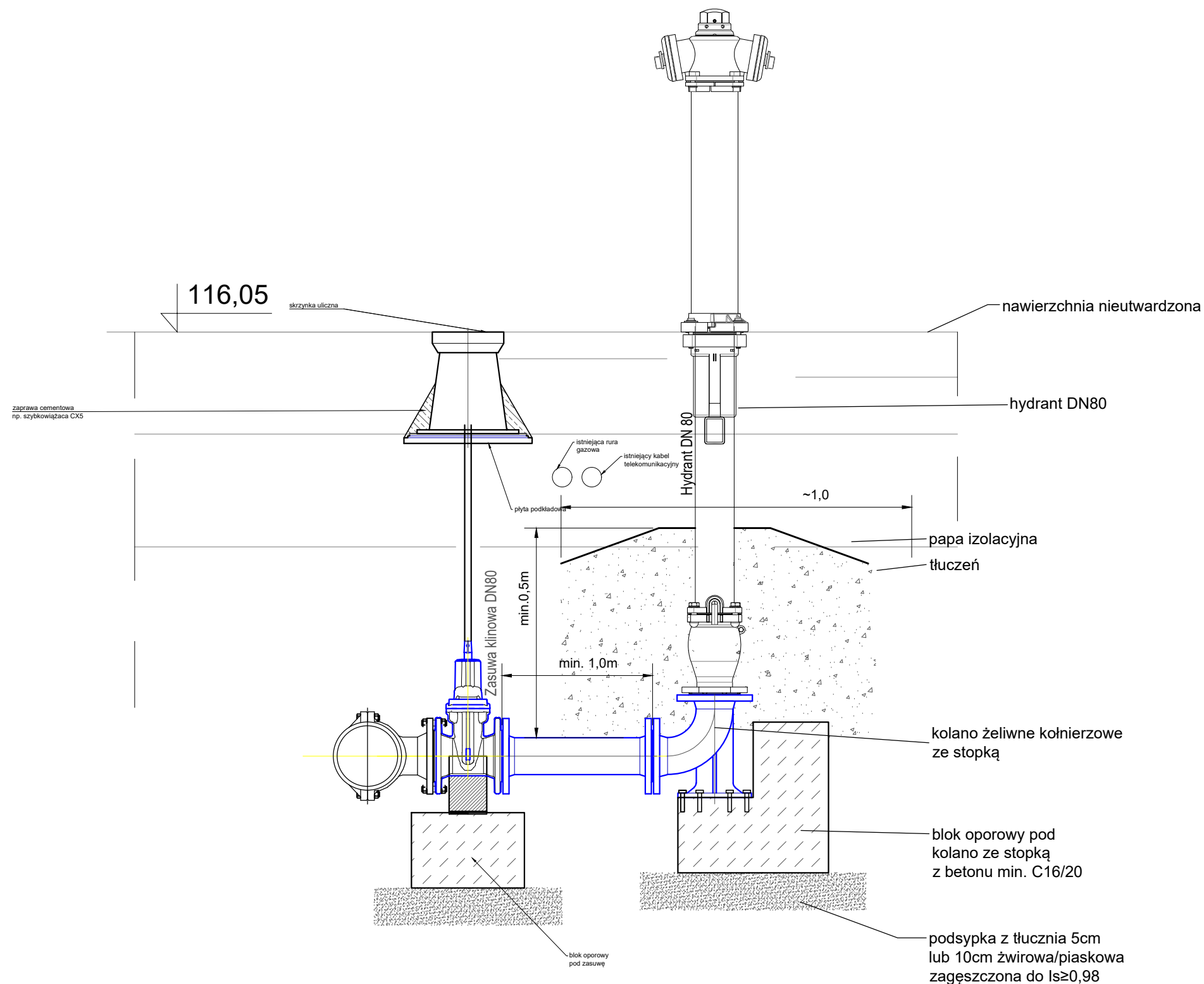




HYDRANT HP_28_P_N



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_28_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 mgr inż. ŁUKASZ GADOMSKI upr. nr MAZ/0229/POOS/11 lukasz.gadomski@gadom.pl tel. 696 069 806	Podpis   ul. Szafirowa 27 05-500 Piaseczno Data 14.05.2024 Skala Nr rys. 24