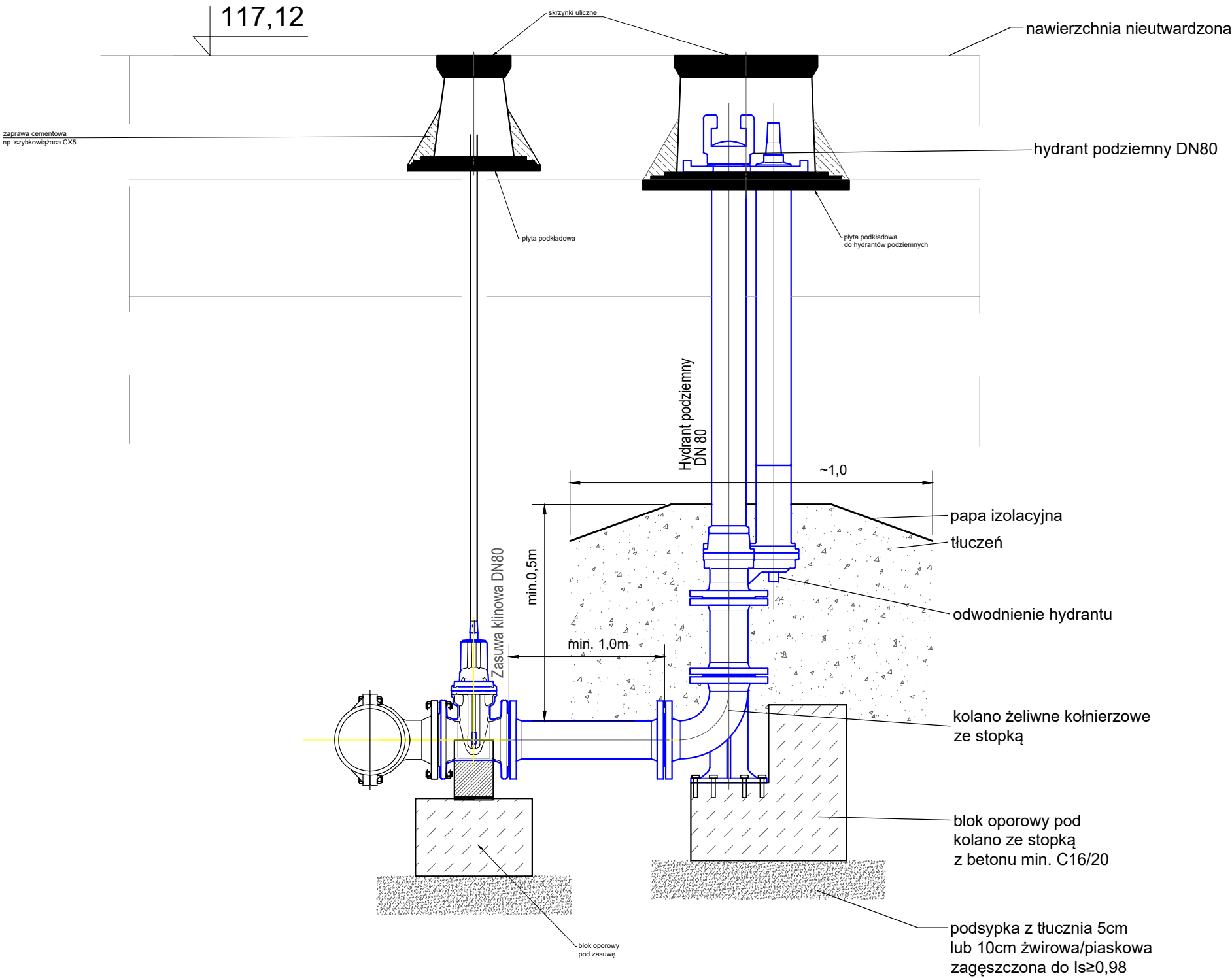


HYDRANT HP_23_P_P



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 kołnierzowych, z uszczelnieniem typu miękkiego. Do połączeń kołnierzowych stosować śruby ze stali ocynkowanej, wszystkie połączenia kołnierzowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie taśmą, stosując ją zgodnie z instrukcją producenta.

| | | |
|--|-----------|---|
| Nazwa Rysunku | | |
| HYDRANT HP_23_P_P | | |
| 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 | Podpis | GADOM ul. Szafłowa 27 05-500 Piaseczno |
| lukasz.gadomski@gadom.pl tel. 696 069 806 | | Data 14.05.2024 Skala |
| Nr rys. | | 19 |