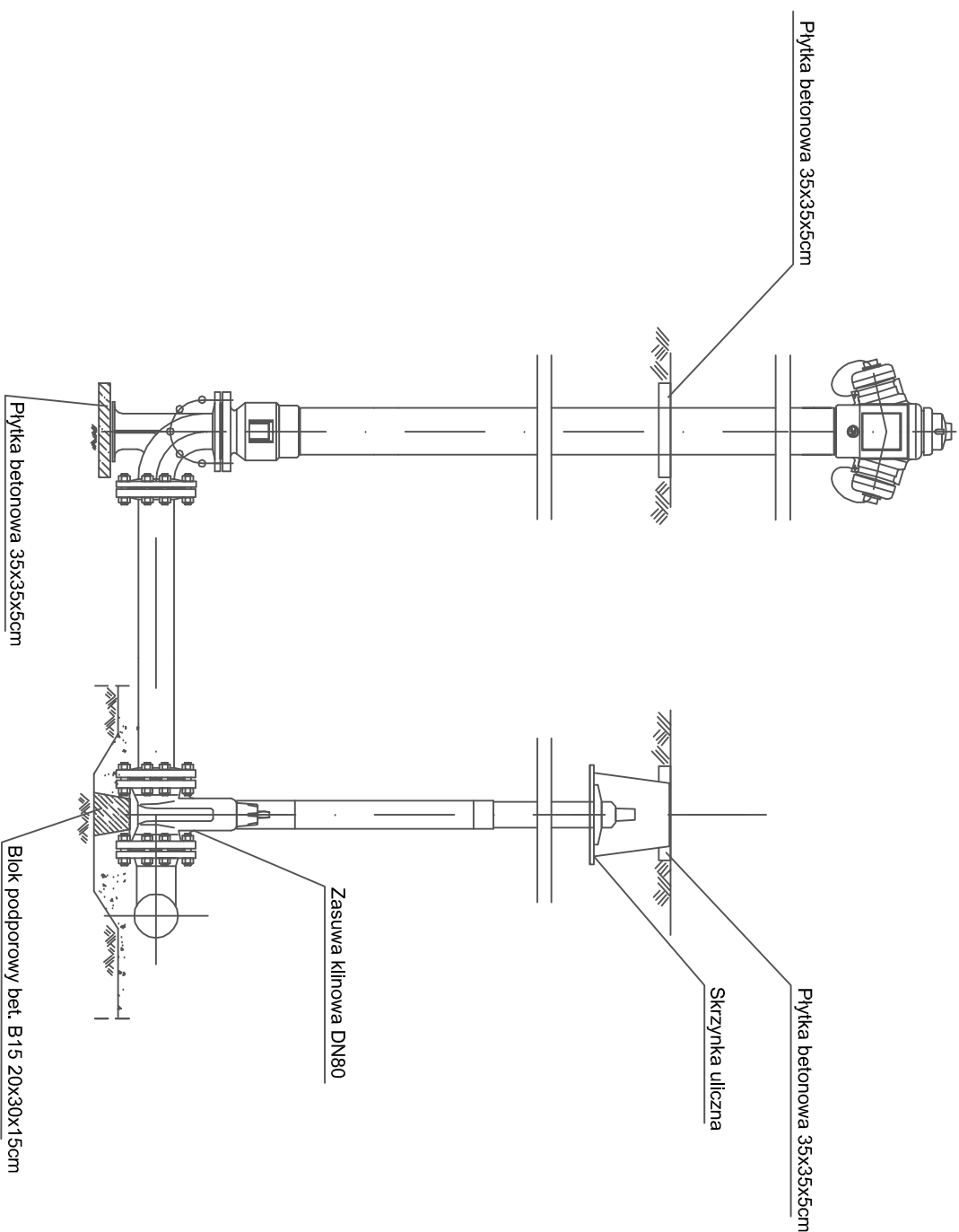
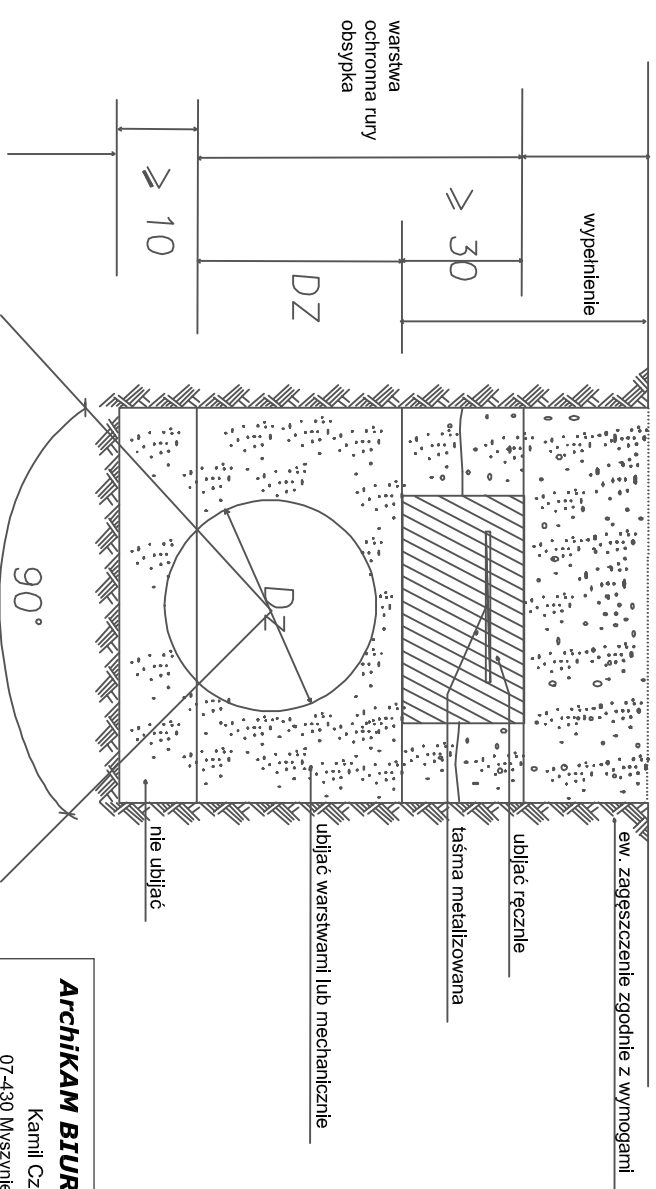


# HYDRANT NADZIEMNY DN80



# POSADOWIENIE PRZEWODU



**Zalecenia:**

1. W gruntach gliniastych przewody układać na podsypce z piasku gr. 10 cm  
Do obсыпки stosować piasek do wys. 30 cm.  
W gruntach piaszczystych przewody układać na podsypce z gruntu rodzimego gr. 10 cm.  
Do obсыпки używać gruntu rodzimego gr. 30 cm.
2. Ubijać warstwami.
3. Warstwa wyrównawcza nie może zawierać:
  - cząstek większych od 20 mm.
  - ostrych kamieni lub innego łamanego materiału
4. Materiał obсыпки musi spełniać te same warunki co warstwa wyrównawcza.
5. Nie dopuszczalne jest podkładanie pod rury kawałków drewna, kamieni lub gruzu.
6. Nad przewodem tłoczonym należy umieścić taśmę metalizowaną.

<b>ArchikAM BIURO PROJEKTOWE</b>  Kamili Cząstkiewicz 07-430 Myszyniec, ul. Macieja Kikuty 18	
Nazwa projektu  <b>Projekt architektoniczno budowlany budynku kancelarii dla 3 leśniców: Białusny Lasak, Wykrot, Szóółka Leśna Zawodzie wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz wewnętrzną instalacją gazową</b>	
Investor:  Skarb Państwa - Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe Nadleśnictwo Myszyniec Zawodzie 3, 07-430 Myszyniec Adres Inwestycji <b>Dz. nr geod. 3001/17 Obręb. Wykrot, gm. Myszyniec</b>	
Tytuł rysunku  <b>Szczegóły montażowe: - hydrant nadziemny - posadowienie przewodu</b>	
Faza projektu  <b>Projekt techniczno budowlany</b>	
Zespół autorów:  <b>Projektant</b> mgr inż. Aleksander Borowski nr upr. bud. POM/0215/PWOS/14 spec. sanitarna bez ograniczeń <b>Sprawdzający</b> inż. Tadeusz Szczapa nr upr. bud. 2/93 OS spec. sanitarna bez ograniczeń	
Skala rysunku  <b>1:100/500</b>	Data  wrzesień 2023
Nr arkusza  <b>8</b>	