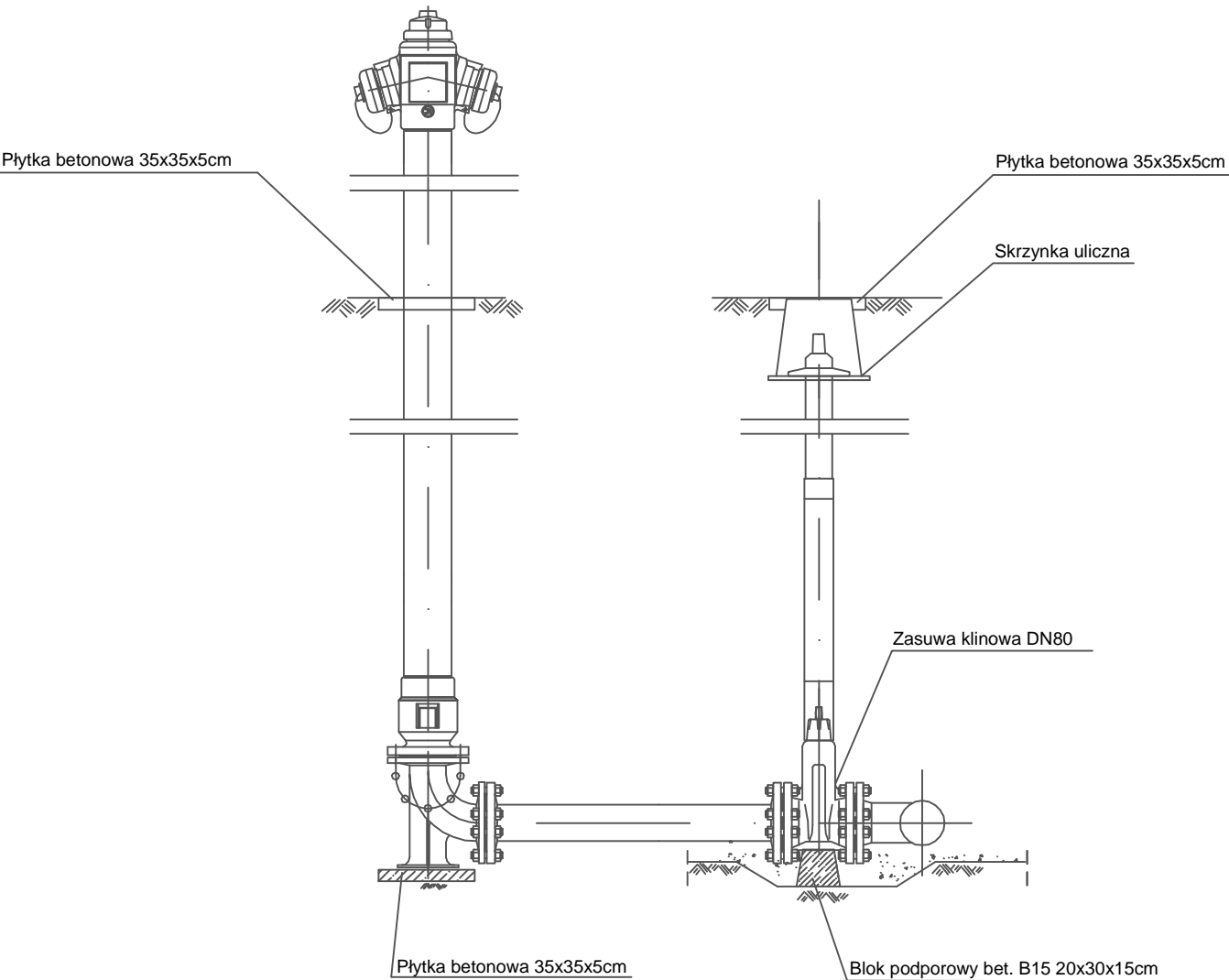
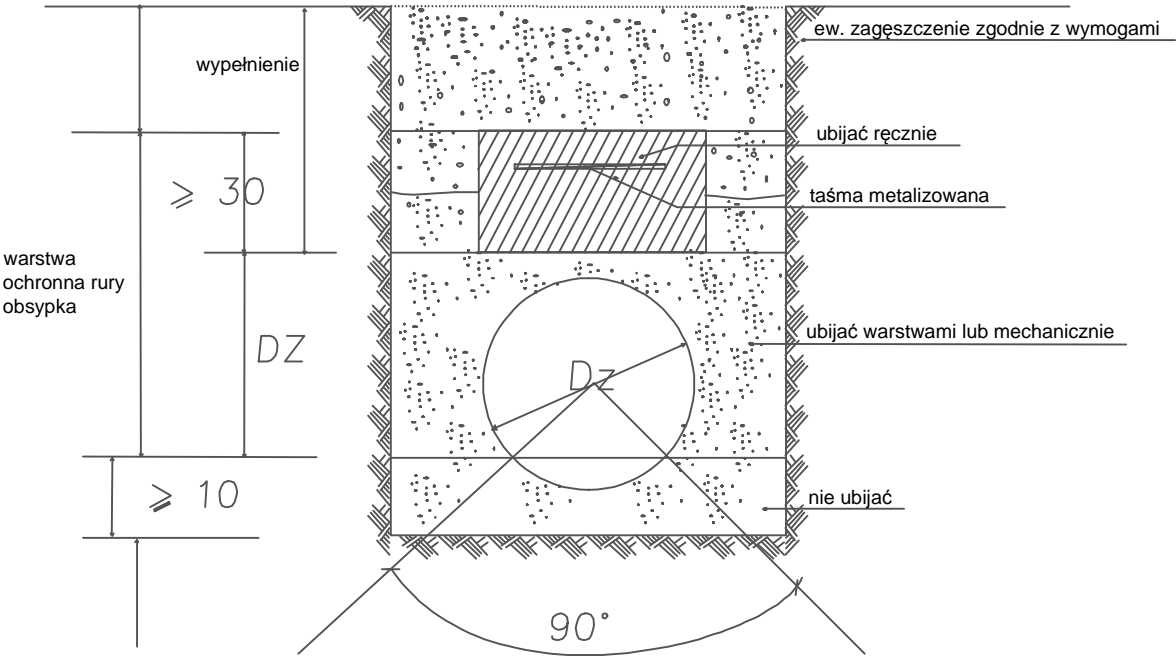


HYDRANT NADZIEMNY DN80



POSADOWIENIE PRZEWODU



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

TermFlow projekty dla środowiska		TermFlow Aleksander Borowski ul. Wołodyjowskiego 19/19 12-200 Pisz NIP 583-296-02-10 termflow@gmail.com / tel. 502 729 211	
Przedmiot rysunku Szczegóły montażowe - hydrant nadziemny DN80		Obiekt SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ	
Adres ROZOGI, dz. nr 18, 20/2, 20/3, 20/10, 20/11, 20/18, 20/19, 20/20, 20/21, 20/22, 20/26, 20/27, 20/28, 20/29, 20/32, 21/40, 21/51, 21/52, 21/55, 21/56, 23/1, 23/2, 23/3, 23/4, 23/34, 24/18, 24/19, 24/20, 24/21, 24/22, 24/23, 24/25, 24/26, 24/27, 24/28,			
Skala 1:-	Branża Sanitarna	Inwestor Gmina Rozogi	Faza Projekt Budowlany
Data 2015.12	Projektował Aleksander Borowski	Uprawnienia POM/0215/PWOS/14	Podpis
Nr rysunku S-4	Sprawdził Krzysztof Kokoszczyński	Uprawnienia POM/0050/POOS/12	Podpis