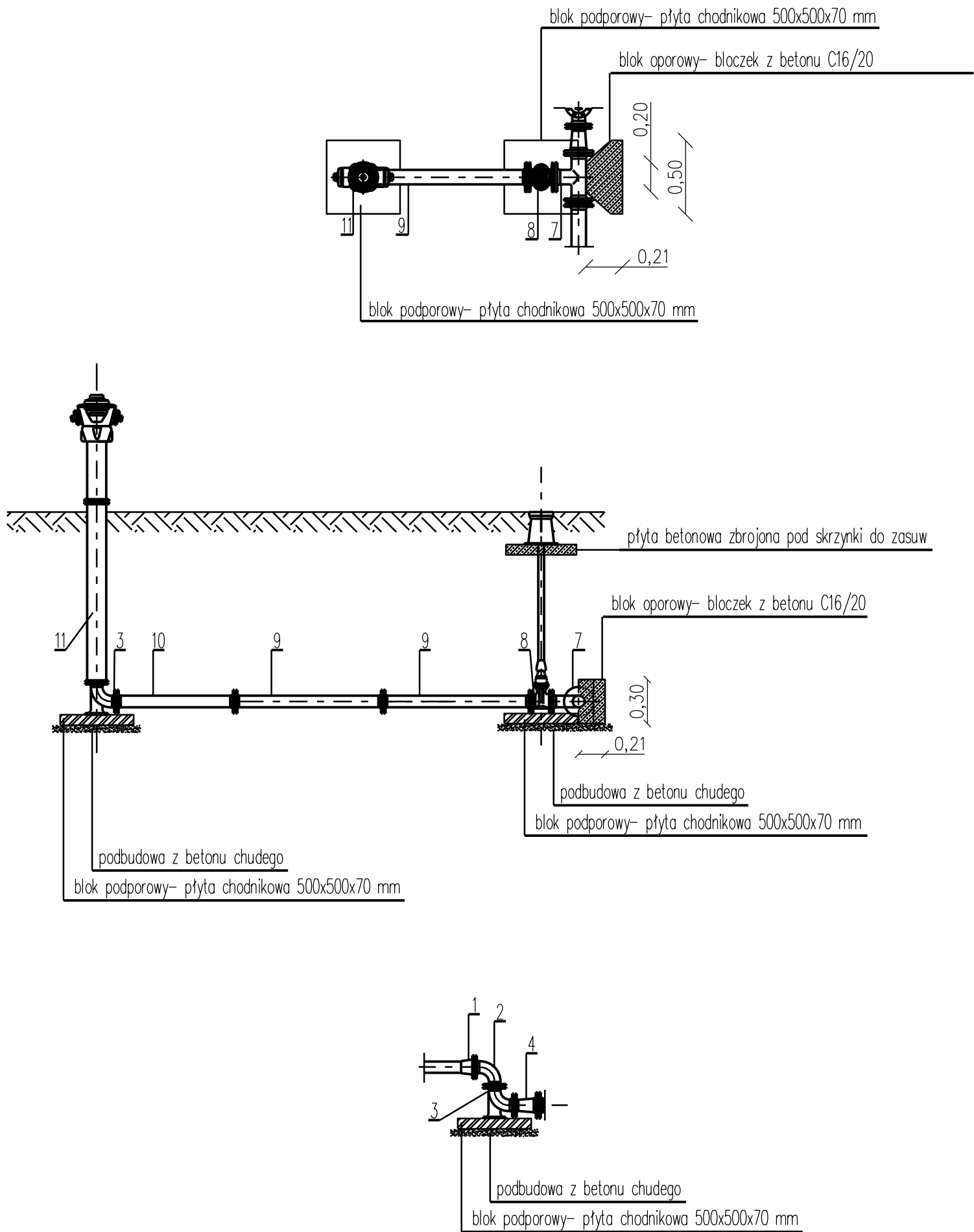


Schematy montażu bloków oporowych/podporowych



- Legenda:
- teren projektowany
 - teren istniejący
 - taśma znacznikowa
 - projektowany wodociąg

11.	Hydrant nadziemny DN100 PN10
10.	Łuk kolnierzowy 90° ze stopką (kształtka N) DN100
9.	Króciec dwukolnierzowy (kształtka FF) DN100, L=1000mm
8.	Zasuwa miękkouszczelniona kolnierzowa PN25 DN100
7.	Trójnik kolnierzowy (kształtka T) DN/DN, 100/100
6.	Kolnierz stalowy dociskowy DN100
5.	Tuleja kolnierzowa DN/Ø 100/110
4.	Zwężka dwukolnierzowa (kształtka FFR) DN/DN, 80/100
3.	Łuk kolnierzowy 90° ze stopką (kształtka N) DN80
2.	Łuk kolnierzowy 90° (kształtka Q) DN80
1.	Połączenie kolnierzowe do rur PVC, PN16 DN/Ø 80/90
Lp.	Nazwa
Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowe “KAZ” Pracownia Projektowa ul. Partyzantów 1a pok. 324, 35–242 RZESZÓW tel.(17) 858–17–48 email: kazproj@o2.pl	
Funkcja – Nazwisko	Podpis
Projektant: mgr inż. K. Skwarczowski UPR. NR 128/73 Op	Nazwa inwestycji: Budowa parkingu na potrzeby podmiejskiej kolei aglomeracyjnej wraz z budową/przebudową infrastruktury m. Budy Głogowskie
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Rechtoń UPR. NR PDK/0071/PWOS/06	Nazwa projektu: Przebudowa odcinka sieci wodociągowej w90
Opracowanie:	Nazwa rysunku: Profil odcinka sieci wodociągowej
Faza: PW Skala: 1:500 Data: 09.2022 Nr rys.: S-2	