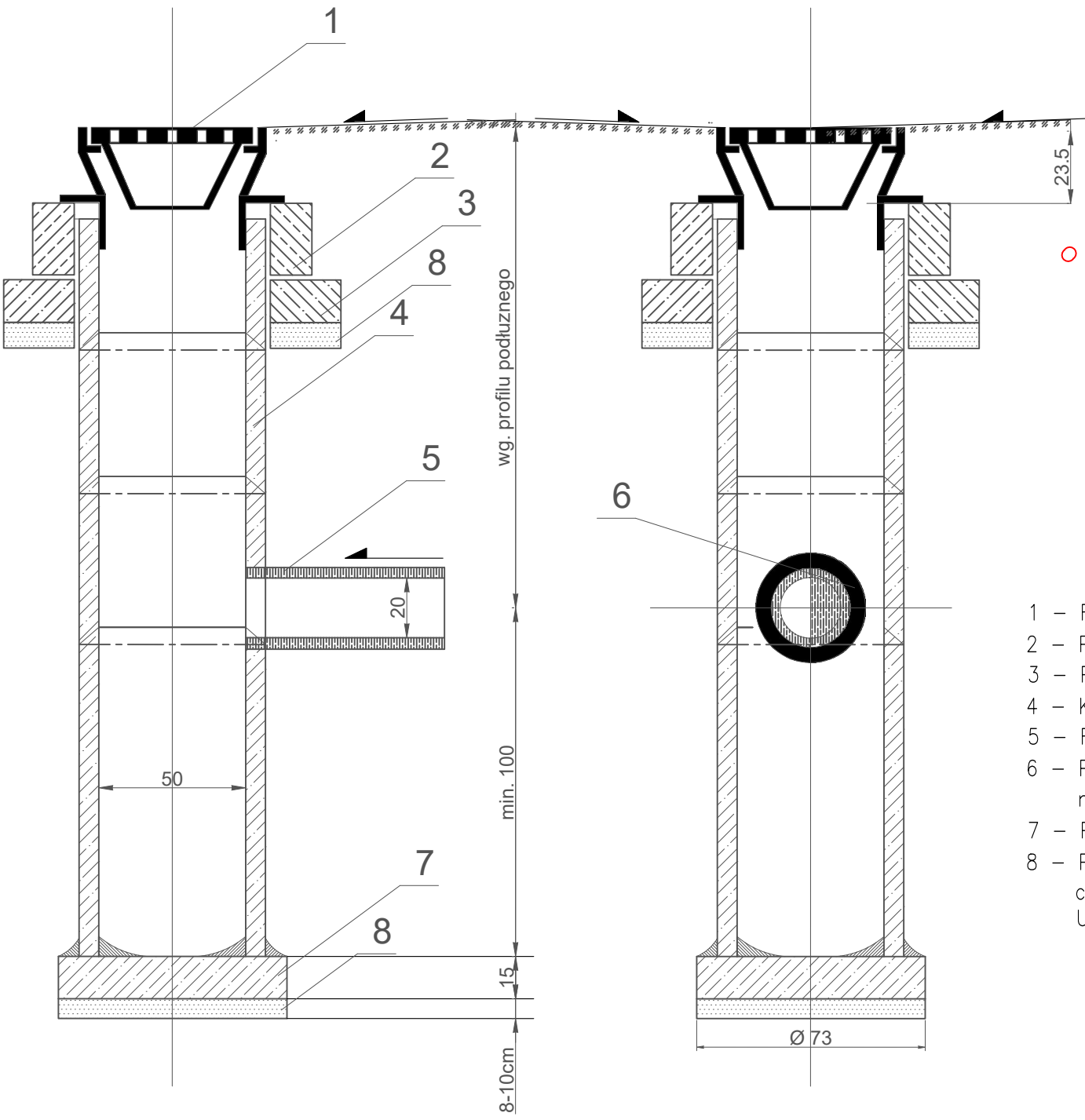
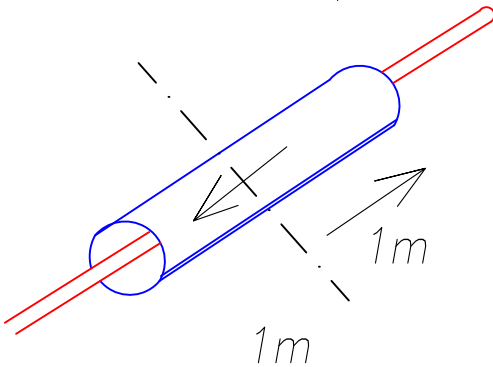


Szczegół montażu wpustu drogowego



Schemat zabezpieczenia kabli el.



- 1 – Ruszt żeliwny kl D400
  - 2 – Pierścień żelbetowy Ø65cm z betonu kl. B20, stal zbroj. St0S
  - 3 – Pierścień obciążający betonowy w wym. 15x25cm
  - 4 – Kręgi betonowe o sred. Ø50cm z betonu kl. B25
  - 5 – Rura przykanalika ze spadkiem wg. profilu podłużnego
  - 6 – Przejście szczelne przez ściankę betonową np. za pomocą króćca PVC z pierścieniem gumowym
  - 7 – Płyta fundamentowa grub. 15cm wyk.z betonu kl. B15
  - 8 – Podsypka z chudego betonu lub tłucznia stabilizowanego cementem = gr. 8-10cm
- Uwaga: Wymiary podano w [cm]



Investbau mgr inż. Maciej Lis

ul. Stacha Konwy 50  
07-410 Ostrołęka  
tel.: 534 477 771  
mail: biuro@ivbgroup.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
IMIĘ , NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Katarzyna Klepando WAM/0143/PWOS/13	INSTALACYJNA SANITARNA	
ASYSTENT PROJEKTANTKI: inż. Łukasz Dobrowolski	INSTALACYJNA SANITARNA	

FAZA:  
**PROJEKT TECHNICZNY  
TOM II BRANŻA SANITARNA**

INWESTOR:  
**PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKI  
Plac gen. J. Bema 1  
07-400 Ostrołęka**

NAZWA:  
Opracowanie kompleksowej dokumentacji projektowo – kosztorysowej pn.: „Budowa drogi i ciągu pieszo – jezdni ulicy Żytniej w Ostrołęce wraz z infrastrukturą towarzyszącą”

LOKALIZACJA:  
Ostrołęka - ul. Żytnia

**SZCZEGÓŁ MONTAŻU  
WPUSTU DESZCZOWEGO,  
ORAZ ZABEZPIECZENIA  
KABLI**

SKALA:	DATA: maj 2023
PROJEKT NR: -	RYSUNEK NR: 06