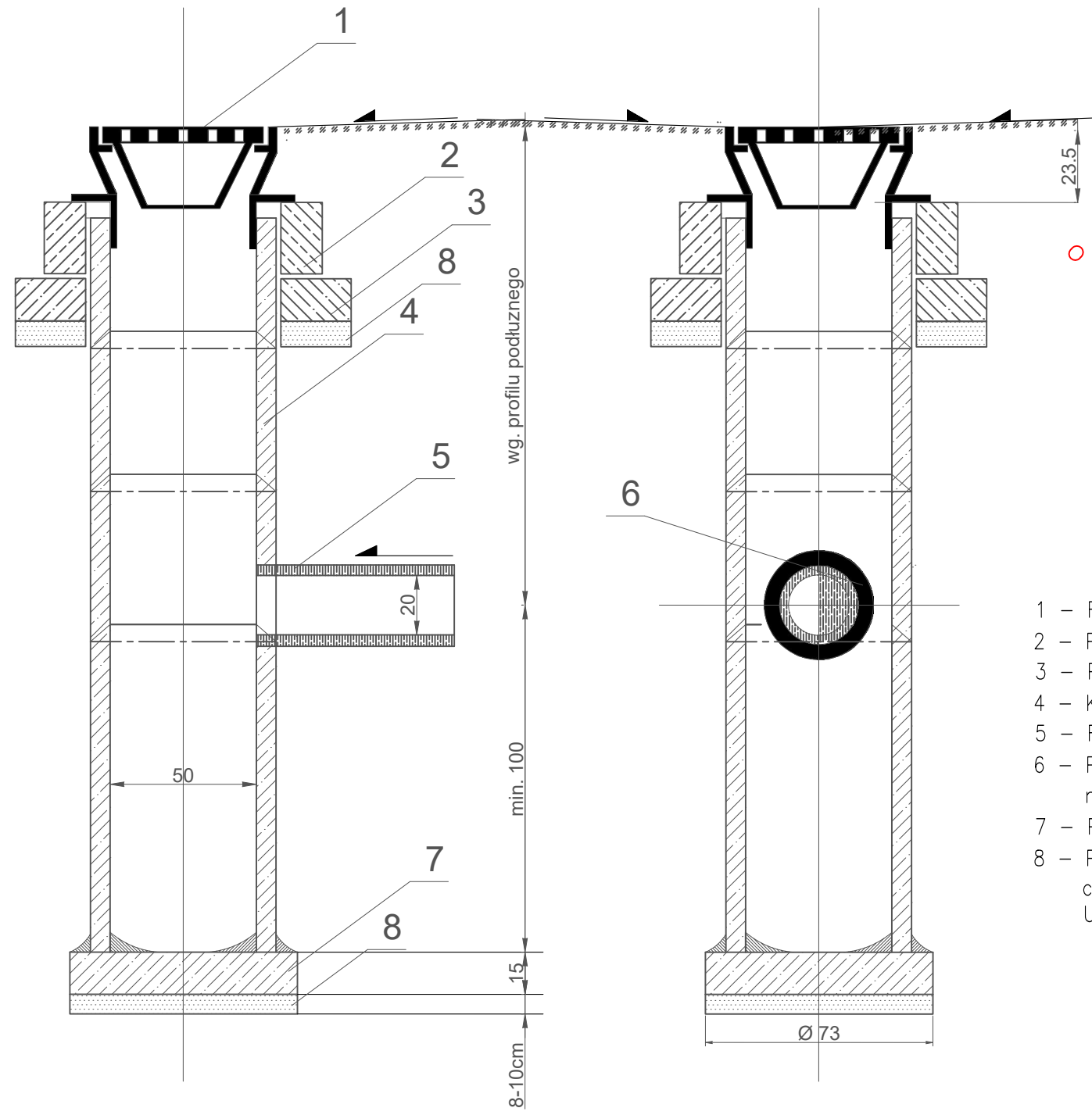
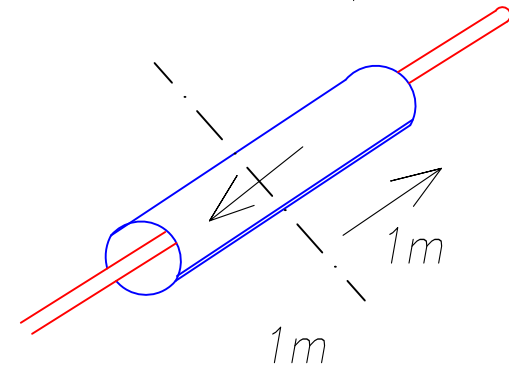



Szczegół montażu wpustu drogowego



Schemat zabezpieczenia kabli el.



- 1 – Ruszt żeliwny kl D400
  - 2 – Pierścień żelbetowy  $\varnothing 65\text{cm}$  z betonu kl. B20, stal zbroj. St0S
  - 3 – Pierścień obciążający betonowy w wym. 15x25cm
  - 4 – Kręgi betonowe o sred.  $\varnothing 50\text{cm}$  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:		
IMIE, 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  
BUDOWLANY**

INWESTOR:

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

NAZWA:

Opracowanie dokumentacji  
projektowo – kosztorysowej  
pn.: „Budowa ulicy  
Zofii Niedziałkowskiej”

LOKALIZACJA:

Ostrołęka - ul. Zofii Niedziałkowskiej

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

SKALA:

DATA:  
kwiecień 2023

PROJEKT NR:

RYSunEK NR:  
07