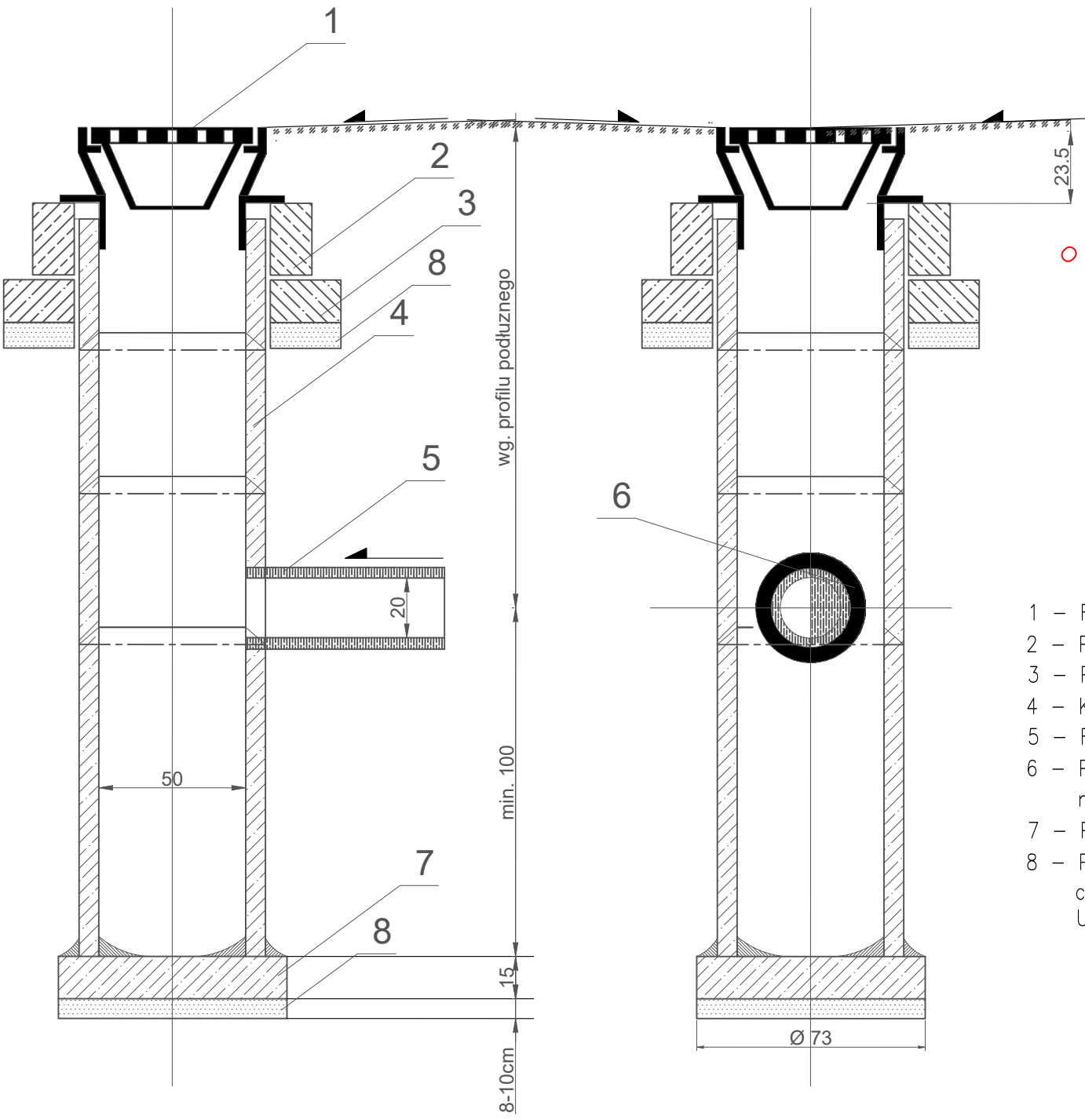
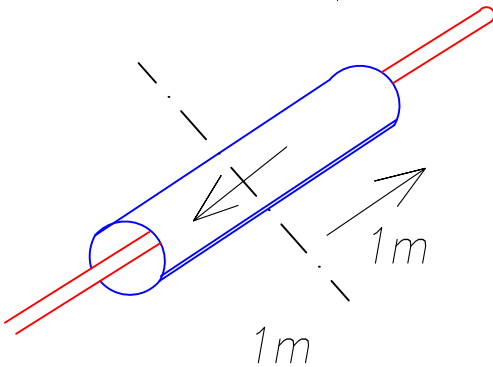



Szczegół montażu wpustu drogowego



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]



IVB Sp. z o.o.
ul. Obozowa 77 lok. 25,
01-425 Warszawa
tel.: 534 477 771
mail: biuro@ivbgroup.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
IMIĘ, NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. KATARZYNA KLEPANDO WAM/0143/PWOS/13	SANITARNA	
ASYSTENT PROJEKTANTKI inż. ŁUKASZ DOBROWOLSKI	SANITARNA	
FAZA:		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TENRENU		
INWESTOR:		
PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKI Plac gen. J. Bema 1 07-410 Ostrołęka		
NAZWA:		
Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej i kosztorysowej pn.: "Przebudowa pasa drogowego ulicy Słonecznej w Ostrołęce"		
LOKALIZACJA:		
Ostrołęka - ul. Słoneczna nr działek: 10057, 10056/7, 10201/1		
TYTUŁ RYSUNKU:		
SZCZEGÓŁ MONTAŻU WPUSTU DESZCZOWEGO, ORAZ ZABEZPIECZENIA KABLI		
SKALA:	DATA:	
-	09.2023	
PROJEKT NR:	RYSUNEK NR:	
-	04	