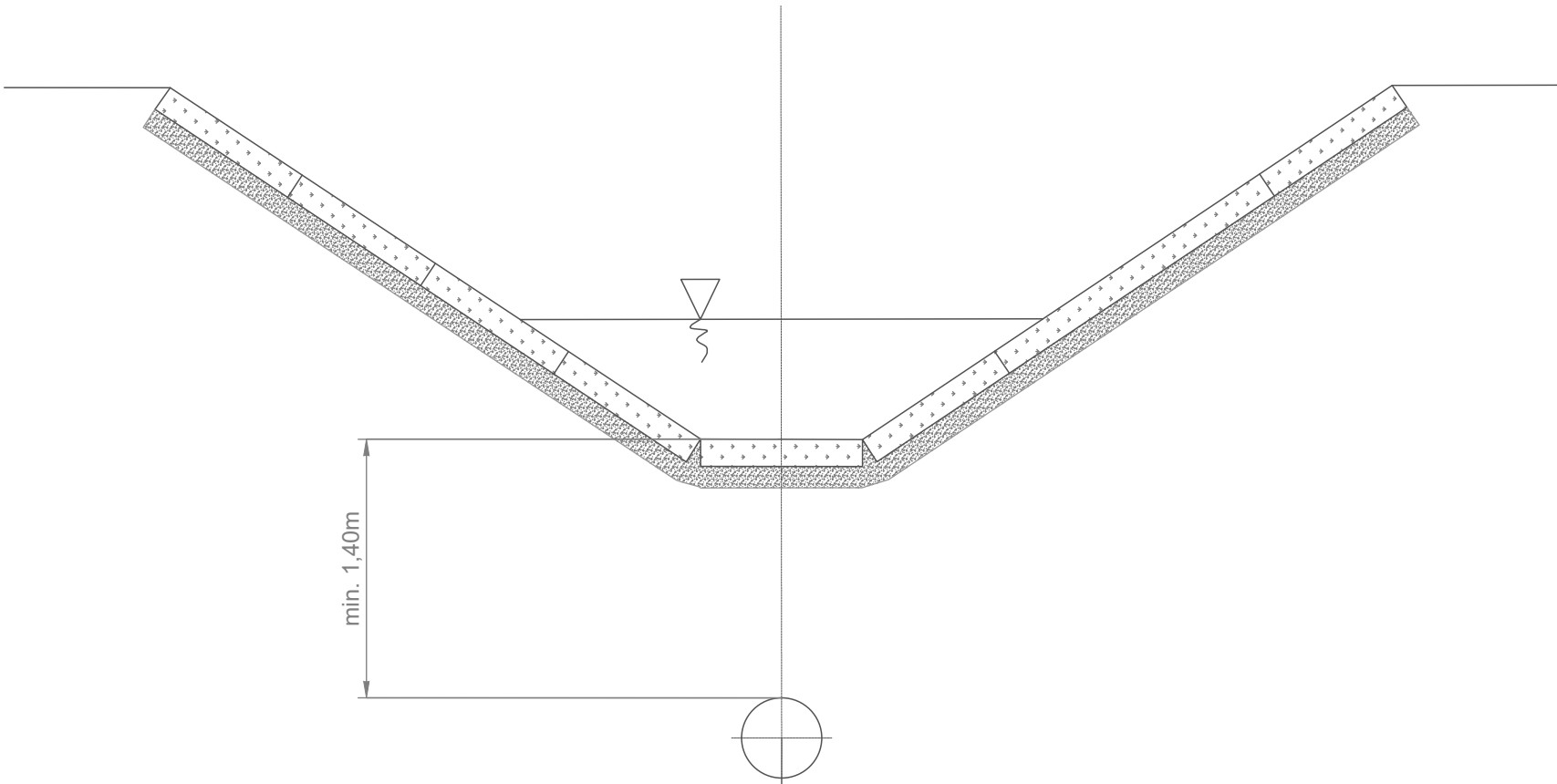


SCHEMAT MINIMALNEJ GŁĘBOKOŚCI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
POD DNEM ROWU DLA DZIAŁEK 10077/8 i 10085/2.

- UWAGA!
- 1) Przed rozpoczęciem robót związanych z budową rowów drogowych na skrzyżowaniach z istniejącą infrastrukturą techniczną należy wykonać przekopy kontrolne w celu zwerykowania posadowienia rurociągów:
W rejonie prac prace ziemne prowadzić pod nadzorek OPWiK w Ostrołęce,
- 2) W przypadku niewytarczającego min. zagłębienia sieci należy je przebudować lub zagłębić według poniższego schematu.



SCHEMAT UŁOŻNIEA RURY POD DNEM ROWU



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:
**SCHEMAT MINIMALNEJ GŁĘBOKOŚCI
INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
POD DNEM ROWU.**

SKALA:	DATA:
-	09.2023
PROJEKT NR:	RYSunEK NR:
-	09