




UWAGA!!!
ROBOTY WYKONYWAĆ JEDYNIĘ PRZY ODPOWIEDNICH STANACH WODY W
RZECIE NAREW PRZY POZIOMIE ŚREDNIM NISKIM LUB OSTATECZNIE PRZY
POZIOMIE ŚREDNIM ZA ZGODĄ INWESTORA

Remont przewodów kd metodą typu CRACKING wg oddzielnego opracowania	
---	--

* - UWAGA PROJEKTOWANY REMONT KD WYKONAĆ PO WYKONANIU CRAKINGU POD WAŁEM PRZECIWPOWODZIOWYM WG INNEGO OPRACOWANIA
W PRZYPADKU INNEJ KOLEJNOŚCI ROBÓT NALEŻY ZGŁOSIĆ TO WYKONAWCY PROJEKTU W CELU KOREKTY TECHNOLOGII PRAC !

Jednostka projektowa: <div style="text-align: center;">  </div>	BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNEJ ROLNICTWA „BIPROMEL” Sp. z o.o. ul. Instalatorów 23, 02-237 Warszawa	Inwestor: MIASTO OSTROŁĘKA Plac Gen. J. Bema 07-410 Ostrołęka
Remont kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w międzywalu na odcinku od portu do mostu im. kardynała Stefana Wyszyńskiego		
Branża: <div style="text-align: center;">sanitarna</div>	Tytuł rysunku: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;"> Profil remontu kanalizacji deszczowej - wymiana do wylotu nr 2 </div>	

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Paweł Pykało	sanitarna	MAZ/0465/POOS/05	06.2022	
Projektant	Urszula Kasicka	sanitarna	MAZ/0105/POOS/14	06.2022	

Nr umowy: WID.032.28.2021	Stadium: Dokumentacja projektowa	Rozmiar: 297x420	Skala: 1 : 100/500	Nr rysunku: <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">5.2</div>	Nr arkusza:	Nr strony:
------------------------------	-------------------------------------	---------------------	-----------------------	--	-------------	------------