



Studzienka inspekcyjna Tegra 600 z rurą teleskopową i włazem żeliwnym D400 na stożku odciągającym TAR 600

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. Żytniej

SCHEMAT BUDOWY STUDNI DN600

SKALA:	DATA: maj 2023
PROJEKT NR: -	RYSunek NR: 09