



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



IVB Sp. z o.o.

ul. Obozowa 77 lok. 25,
01-425 Warszawa
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 | 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 BUDOWY STUDNI DN600

SKALA:

-

DATA:

09.2023

PROJEKT NR:

-

RYSUNEK NR:

10