



Studzienka włazowa NG Tegra 1000  
z włazem klasy A15–D400  
na stożku odciążającym TAR



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 UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. KATARZYNA KLEPANDO WAM/0143/PWOS/13	SANITARNA	
ASYSTENT PROJEKTANTKI inż. ŁUKASZ DOBROWOLSKI	SANITARNA	
-		
FAZA: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TENRENU</b>		
INWESTOR: <b>PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKI</b> 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: <b>SCHEMAT BUDOWY STUDNI DN1000</b>		
SKALA: -	DATA: <b>09.2023</b>	
PROJEKT NR: -	RYSUNEK NR: <b>06</b>	