



UWAGA:

- wymiary na rys. podano w mm.
- elementy betonowe prefabrykowane z betonu klasy min. C35/45, o nasiąkliwości nie większej niż 5%, i wodoszczelności min. W8

Wymiar zmienny, dostosować
do wymagań projektu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
			
MTM Infrastruktura Brudło, Graczyk, Konowski sp.k. pl. 20 Października 14 62-050 Mosina			
INWESTOR:			
			
Burmistrz Wielunia Plac Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń			
STADIUM DOKUMENTACJI:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA INWESTYCJI:			
BUDOWA DROGI ZBIORCZEJ OD UL. CZĘSTOCHOWSKIEJ W WIELUNIU DO OPOLSKIEJ W GASZYNIE			
BRANŻA:			
SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU:			
STUDNIA DN1000 - skrzyżowanie z ul. Graniczną			
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:	
mgr inż. Michał Ludwiczak upr. proj. nr WKP/0386/P005/22 spec. instalacyjna (gaz, wod-kan, C.O.) do projektowania bez ograniczeń			
SPRAWDZIŁ:		PODPIS:	
mgr inż. Piotr Baraniak upr. proj. nr WKP/0127/PW05/14 spec. instalacyjna (gaz, wod-kan, C.O.) do kierowania i projektowania bez ograniczeń			
NR REWIZJI:	DATA REWIZJI:	SKALA:	NR RYSUNKU:
1	25.10.2023	-	03-1
NAZWA PLIKU:			
194_PW_KD_sm.dwg (194_PW_KD_sm-03-1.pdf)			