



UWAGA:
- wymiary na rys. podano w mm.
- zastosowanie zestawu naprawczego dostosować
do sytuacji terenowej (stosować w miejscach ruchu
pojazdów)
- 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:			
<div><div></div><div><div>MTM</div><div>INFRASTRUKTURA</div></div><div><div>MTM Infrastruktura</div><div>Brudło, Graczyk, Konowski sp.k.</div><div>pl. 20 Października 14</div><div>62-050 Mosina</div></div></div>			
ZAMAWIAJĄCY:			
<div><div></div><div><div>Burmistrz Wielunia</div><div>Plac Kazimierza Wielkiego 1</div><div>98-300 Wieluń</div></div></div>			
STADIUM DOKUMENTACJI:			
PROJEKT WYKONAWCZY (TECHNICZNY)			
NAZWA INWESTYCJI:			
ROZBUDOWA ULICY GRANICZNEJ NA ODCINKU 3-GO MAJA - HARCERSKA			
BRANŻA:			
SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU:			
STUDNIA BETONOWA DN1000			
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. Michał Ludwiczak upr. proj. nr WKP/0386/POOS/22 spec. instalacyjna (gaz, wod-kan, C.O.) do projektowania bez ograniczeń			
SPRZADZAJĄCY		PODPIS:	
mgr inż. Piotr Baraniak upr. proj. nr WKP/0127/PWOS/14 spec. instalacyjna (gaz, wod-kan, C.O.) do kierowania i projektowania bez ograniczeń			
NR REWIZJI:	DATA REWIZJI:	SKALA:	NR RYSUNKU:
1	14.07.2023	SCHEMAT	03
NAZWA PLIKU:			
157_PW_KD_sm.dwg (157_PW_KD_sm-03.pdf)			