



UWAGA:
Zacisk do autocysterny wykonać na każdym zbiorniku
i oznaczyć symbolem:



L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	ORAZ OCHRONY KATODOWEJ UCHWYT DO PODŁĄCZENIA ZACISKU AUTOCYSTERNY	1
2	ŚRUBA M10x20 (IH18N9T)	1
3	PODKŁADKA SPRĘŻYNOWA (stal spręż.)	1
4	PODKŁADKA 10,5 OCYNK. (stal)	1
5	ZACISK DO AUTOCYSTERNY (FeZn 30x3)	1



PROJEKT

Beata Wranik

47-400 Racibórz, ul. Ocicka 167
tel.: 32 724 26 65
e-mail: b.wranik@op.pl

NAZWA PROJEKTU	Termomodernizacja oraz wymiana źródła ciepła w Szkole Podstawowej w Krzanowicach			
LOKALIZACJA	ul. Akacyjowa 1, 47-470 Krzanowice działka nr 1397/7			
INWESTOR	Gmina Krzanowice ul. Morawska 5, 47-470 Krzanowice			
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA GAZOWA - ZACISK DO AUTOCYSTERNY PRZY ZBIORNIKU STANDARDOWYM - PROJEKT			RYSUNEK NR G-04
PROJEKTANT	mgr inż. BEATA WRANIK upr. nr SLK/0596/PWOS/04			
OPRACOWAŁ	inż. Mateusz Sonnek, mgr inż. Zygmunt Wranik			
STADIUM PT	BRANŻA SANITARNA	DATA 10.07.2025	SKALA ---	STRONA NR 46