



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



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



PROJEKT

Beata Wraniak

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

NAZWA PROJEKTU	Przebudowa wraz z termomodernizacją oraz wymianą źródła ciepła na gazowe pompy ciepła z podziemnym zbiornikiem na gaz LPG o pojemności 4,85 m3 budynku ZSP w Borucinie			
LOKALIZACJA	47-470 Borucin, ul. Bończyka 13, jedn. ew.: 241103_5 Krzanowice, obręb ew.: 0002 Borucin, działka nr: 108			
INWESTOR	Gmina Krzanowice ul. Morawska 5, 47-470 Krzanowice			
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA GAZOWA - ZACISK DO AUTOCYSTERNY PRZY ZBIORNIKACH STNADARDOWYCH - PROJEKT			RYСУNEK NR G-04
PROJEKTANT	mgr inż. BEATA WRANIK upr. nr SLK/0596/PWOS/04			
STADIUM PT	BRANŻA SANITARNA	DATA 26.06.2023	SKALA ---	STRONA NR 47