



5	Zacisk do autocysterny	1	FeZn 30x3
4	Podkładka 10,5 ocynk.	1	stal
3	Podkładka sprężynowa	1	stal spręż.
2	Śruba M10x20	1	IH18N9T
1	Uchwyt do podłączenia zacisku autocysterny oraz ochrony katodowej	1	
Lp.	Nazwa części	Ilość	Materiał

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Projektowanie Nadzór Wykonawstwo mgr inż. Piotr Kurek Cio 31, 28-500 Kazimierza Wielka tel. 502 410 950		
PROJEKT: „Budowa kotłowni gazowej na LPG z instalacją zbiornikową dla budynku Zespołu Szkół Zawodowych w Odonowie” Odonów dz. nr ewid. 164/4			
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kurek upr. SWK/0082/POOS/13	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Adam Lauda OPL/0643/POOS/10		
TREŚĆ RYSUNKU:	Zaciski do autocysterny-zbiornik standardowy		NR RYSUNKU:
SKALA:	SZKIC	DATA: 02.2024	G5