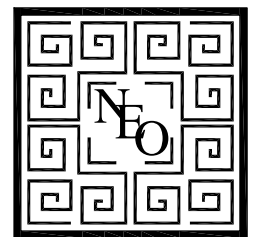


Uwaga:  
Zacisk do uziemienia autocystern;  
oznaczyć symbolem



Lp.	Nazwa części	Ilość	Materiał
5	Tulejka 028/M10x20	1	IH18N9T
5	Śruba M10x20	1	H18N9T
5	Podkładka sprężynowa	1	stal spręż.
5	Podkładka 10,5 ocynk.	1	stal
5	Zacisk do autocysterny	1	FeZn 30x3



**NEOARCHITEKTURA**  
Marek Orzechowski  
ul. Poniatowskiego 12  
17-100 Bielsk Podlaski  
tel: 601 473 656 NIP: 656-191-45-68  
e-mail:oorzech@wp.pl REGON: 380618197

Projektant br. sanitarna:	mgr inż. Piotr Koźluk	PDL/0140/PBS/17 upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności sanitarnej	
Sprawdzający br. sanitarna:	mgr inż. Paweł Bajguz	PDL/0145/PWOS/13 upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności sanitarnej	

SCHEMAT ZACISKU UZIEMIENIA DLA CYSTERN				
TEMAT:	Przebudowa i termomodernizacja istniejącego budynku szkoły podstawowej w Boćkach, budowa zewnętrznej i wewnętrznej instalacji gazowej, wraz z podziemnym zbiornikiem na gaz płynny o poj. 6,7 m <sup>3</sup> każdy oraz budowa naziemnej instalacji fotowoltaicznej			
ADRES:	Działka nr geod. 595, ul. Dubieńska 4, 17-111 Boćki, gm. Boćki, pow. bielski.			
BRANŻA:	sanitarna	DATA: 08.03.2022r.	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: S/09
		NR STRONY:		