



Przepływomierz elektromagnetyczny

- czujnik przepływu
- przetwornik sterowniczej

zamontowny w szafie

7	Drabinka	1	stal nierdzewna
6	Właz Ø600 D400 - istniejcy	1	żeliwo
5	Zbiornik - istniejący	1	
4	Złączka stal/PE 100/110	2	
3	Zasuwa nożowa DN100	1	żeliwo
2	Przepływomierz elektromagnetyczny DN100	1	
1	Króciec tłoczny Ø110	2	PEHD
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

<div>M-TRAKT</div>		<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>BOHATERÓW WESTERPLATTE 11 POK. 334</div> <div>65-034 ZIELONA GÓRA</div> <div>tel. 607 395 002</div>		<div>NIP 925-184-53-43</div> <div>REGON 080-521-768</div> <div>BIURO@M-TRAKT.PL</div>	
NAZWA ZADANIA:					
Rozbudowa ul. Polnej w Kiełczewie wraz z przebudową mostu					
INWESTOR:					
WÓJT GMINY KOŚCIAN					
ul. Młyńska 15, 64-000 Kościan					
NAZWA RYSUNKU:					
STUDNIA Z PRZEPŁYWOMIERZEM MAGNETYCZNYM					
PROJEKTANT:		UPRAWNIENIA:		DATA:	
mgr inż. Marta Sawczyńska		LBS/0047/POOS/08		czerwiec	
branża sanitarna		spec. sanitarna		2024r.	
SPRAWDZAJĄCY:		UPRAWNIENIA:		DATA:	
mgr inż. Aneta Nowak		17/2000/GW		czerwiec	
branża sanitarna		spec. sanitarna		2024r.	
FAZA PROJEKTU:		SKALA:		NR RYSUNKU	
PT		1: 25		7.1	
				NR STRONY	