



Zestawienie mocy urządzeń	
Szafa sterująco-identyfikująca zewnętrzna FEKO+	0,35 kW
Macerator HCL390	4,00 kW
Przepływomierz DN100 MAGFLO 5100	0,015 kW
Aparat do poboru prób PP2002+E	0,35 kW
Miernik pH	0,01 kW
Kompresor olejowy	1,5 kW

Biuro Projektów: RENOVA T.D.H. "RENOVA" Krzysztof Waniczek ul. Słoneczna 9 34-440 Kłuszkowce tel.693-468-132 biuro.renova@gmail.com	Nazwa Obiektu: BUDOWA BUDYNKU DYSPOZYTORNI WRAZ Z PUNKTEM ZLEWNYM ŚCIEKÓW na oczyszczalni ścieków w Nowym Targu na części działki ozn. nr ewid. 15685/4 wraz z urządzeniami budowlanymi i infrastruktury technicznej na działkach ozn.nr ewid. 15722/2, 15766/1, 15721/5, 15720/5, 15719/5, 15717/2, 15716/2, 15713/2, 15765/3, 15764/1, 15763/1, 15762/1, 15761/1 oraz na części działek ozn. nr ewid. 15685/4, 15743/4 w Nowym Targu - w tym : - budowa nawierzchni utwardzonych z kostki betonowej (chodniki / dojścia) i budowa nawierzchni utwardzonych bitumicznych (pętla do zawracania, stanowisko dla wozów asenizacyjnych) wraz z budową dwóch zjazdów na pętlę do zawracania z istniejącego placu parkingowego dla wozów asenizacyjnych z jednoczesną przebudową fragmentu istniejącego rowu , - budowa przyłącza wodociągowego do projektowanego budynku, - budowa kanalizacji sanitarnej od projektowanego budynku do „zbiornika mleczarskiego”,- budowa linii kablowej nN zalicznikowej, - zabezpieczenie istniejącego gazociągu, - wykonanie otuliny zadrzewień izolacyjnych		
	Adres Obiektu: Nowy Targ - część działek ozn. nr ewid. 15685/4, 15743/4 oraz działki ozn. nr ewid. 15722/2, 15766/1, 15721/5, 15720/5, 15719/5, 15717/2, 15716/2, 15713/2, 15765/3, 15764/1, 15763/1, 15762/1, 15761/1 (ul. Polna) w Nowym Targu		
	Inwestor: Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu , ul. Długa 21, 34-400 Nowy Targ.		
	Przedmiot Rysunku: TECHNOLOGIA STACJI ZLEWNEJ - RZUT PARTERU.		
1:50	Projektant: mgr inż. Piotr Serafin MAP/0438/POOS/09 Sprawdzający: inż. Marek Brenneisen Nr upr. GT.III-63-8/76	Podpis:  	
01			
Czerwiec 2016			
Opracowanie: PROJEKT BUDOWLANY			