



#### LEGENDA:

1. Proj. trójnik redukcyjny Ø32/25PE
2. Proj. złączka przejściowa Ø25PE/Dn20stal
3. Proj. zawór kulowy gwintowany Dn20
4. Proj. zwężka Dn20/15
5. Proj. wodomierz skrzydełkowy JS 1,6 Dn15
6. Proj. zawór antyskażeniowy EA Dn20
7. Proj. złączka przejściowa Dn20stal/Ø25PP
8. Proj. redukcja Ø25/20PP
9. Proj. łuk 90° Ø32PE
10. Proj. redukcja Ø32/25PE
11. Proj. konsola wodomierzowa

Biuro Projektów: <b>RENOVA</b> T.U.H. "RENOVA" Krzysztof Waniczek ul. Słoneczna 9 34-440 Kluszkowce tel.693-468-132 biuro.renova@gmail.com	Nazwa Obiektu: <b>BUDOWA BUDYNKU DYSPOZYTORNI WRAZ Z PUNKTEM ZLEWNYM ŚCIEKÓW</b> na oczyszczalni ścieków w Nowym Targu na części działki ozn. nr ewid. 15685/4 <b>wraz z urządzeniami budowlanymi i infrastruktury technicznej</b> 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 - <b>w tym : - budowa nawierzchni utwardzonych z kostki betonowej (chodniki / dojeżdża) i budowa nawierzchni utwardzonych bitumicznych</b> (pętla do zawracania, stanowisko dla wozów asenizacyjnych) <b>wraz z budową dwóch zjazdów</b> na pętli do zawracania z istniejącego placu parkingowego dla wozów asenizacyjnych z jednoczesną przebudową fragmentu istniejącego rowu , <b>- budowa przyłącza wodociągowego</b> do projektowanego budynku, <b>- budowa kanalizacji sanitarnej</b> od projektowanego budynku do „zbiornika mleczarskiego”,- <b>budowa linii kablowej nN zalicznikowej</b> , <b>- zabezpieczenie istniejącego gazociągu, - wykonanie otuliny zadrzewień izolacyjnych</b>
	Adres Obiektu: <b>Nowy Targ</b> - 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: <b>SZCZEGÓŁ ZESTAWU WODOMIERZOWEGO</b>
03	
Czerwiec 2016	Projektant: mgr inż. Piotr Serafin MAP/0438/POOS/09
Opracowanie: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	Podpis: