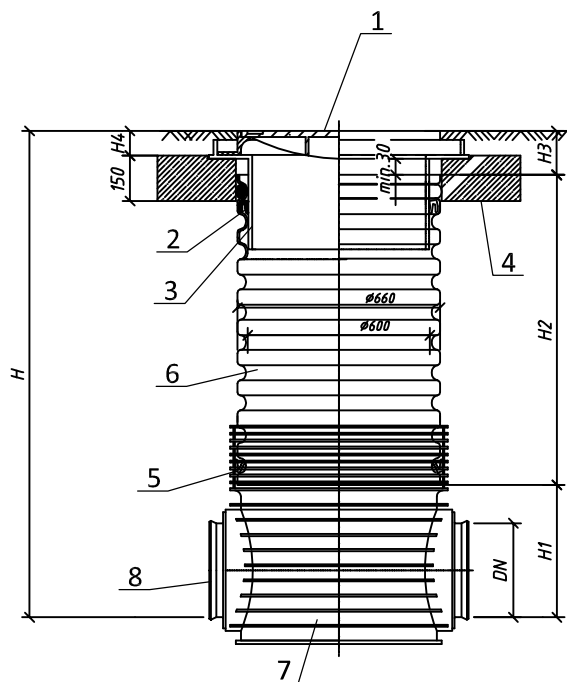


# STUDNIA INSPEKCYJNA Ø600 PP



## LEGENDA:

1. wąż z żeliwa szarego typu D400 (40t) i średnicy Ø600
2. uszczelka
3. teleskopowy adapter do włączów z kołnierzem
4. betonowy pierścień odciążający
5. uszczelka do rury karbowanej
6. rura trzonowa karbowana Ø600 [mm] PP
7. kineta połączeniowa 600 [mm] z PP
8. kielichy SW do podłączenia systemu rur gładkich z PCV Ø160/200 [mm]

<p>Biuro Projektów:</p> <p><b>RENOVA</b></p> <p>P.U.H. "RENOVA"</p> <p>Krzysztof Waniczek</p> <p>ul. Słoneczna 9</p> <p>34-440 Kluszkowce</p> <p>tel.693-468-132</p> <p>biuro.renova@gmail.com</p>	<p>Nazwa Obiektu:</p> <p><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 infrastrukturą techniczną</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 :</b> - <b>budowa nawierzchni utwardzonych z kostki betonowej</b> (chodniki / dojeżdża) i <b>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</b>, - <b>wykonanie otuliny zadrzewień izolacyjnych</b></p>
	<p>Adres Obiektu:</p> <p><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</p>
<p>--</p>	<p>Inwestor:</p> <p>Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu</p> <p>ul. Długa 21, 34-400 Nowy Targ</p>
<p>10</p>	<p>Przedmiot Rysunku:</p> <p><b>SZCZEGÓŁ STUDNI INSPEKCYJNEJ Ø600</b></p>
<p>Czerwiec 2016</p> <p>Opracowanie:</p> <p><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p>	<p>Projektant: mgr inż. Piotr Serafin</p> <p>MAP/0438/POOS/09</p> <p>Podpis:</p>