



### OZNACZENIA:

1. - trójnik żeliwny kołnierzowy Ø200/80mm
2. - zasuwa kołnierzowa żeliwna Ø80mm
3. - obudowa do zasuw Ø80mm
4. - skrzynka uliczna do zasuw
5. - króciec dwukołnierzowy FF Ø80mm, L=600mm
6. - kolano dwukołnierzowe ze stopą N
7. - hydrant podziemny Ø80mm
8. - skrzynka hydrantowa
9. - blok oporowy
10. - kolano dwukołnierzowe Ø 80mm 90°
11. - zwężka dwukołnierzowa FFR Ø 200/80mm
12. -błoczki betonowe
13. -podbudowa z chudego betonu
- 14 - kołnierz specjalny do rur PE DN 200/250mm
- 15.- płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasów
- 16.- płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do hydrantów

### UWAGA:

ZAMONTOWANA ARMATURA MUSI ODPOWIEDAĆ WARUNKOM TECHNICZNYM WYDANYM PRZEZ EKSPLOATATORA SIECI.

<p align="center"><b>„SONDA BIS”</b>          ul. Południowa 77, 42-256 Turów          tel. 609-657-361, e-mail: sondabis@onet.pl</p>		
nazwa projektu:	<p align="center"><b>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I BUDOWY          SIECI WODOCIAGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI          CZĘSTOCHOWA W ULICY ORKANA.</b></p>	
nazwa rysunku:	<p align="center"><b>WĘZŁY MONTAŻOWE          ZESTAWIENE MATERIAŁÓW</b></p>	<p align="center">Skala: -</p>
projektował:	<p><b>mgr inż. Przemysław Gawron</b>          Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej          SLK/6063/PWBS/15</p>	<p align="center">nr rys. <b>5</b></p>
sprawdził:	<p><b>mgr inż. Krystian Wiszard</b>          Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej          SLK/7281/PWBS/17</p>	<p align="center">Data opracowania 2024r.</p>