


## ELEMENTY STUDNI

- 1 - wiaz żelitywy ciężki DN600 mm, klasy D400
- 2 - piestkieci betonowy dystansowy pod wiaz
- 3 - płytą pokrywowa prefabrykowna gr. 250
- 4 - piestkieci oddzięzający prefabrykowny na podobudowie bet. B15 gr. 15 cm
- 5 - krąg żelbetowy DN1200 H=500
- 6 - krąg żelbetowy DN1200 H=1000
- 7 - dennica studni DN1200 z betonu wibroprasowanego B55
- 8 - stopnie żelazowe powłokane osadzone fabrycznie
- 9 - podopłka piaskowo-żwirowa, gr. 15 cm
- 10 - przejście szczelne osadzone fabrycznie
- 11 - trójnik żelitywy kolumnizowy DN100/80/100
- 12 - zasuwą żelitywa kolumnizowa DN100
- 13 - zasuwą DN80 z nasadą z gwintem wewnętrzny i pokrywę nasad
- 14 - podpórą trójnika i zaworu - tura stal DN100

 <h1>Instech</h1> <p>Zakład Techniki Sanitarnej</p>	
<b>Projekt</b>  <b>Adres obiektu</b>  <b>Wykonawca</b>	BUDOWA SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ WŁĄCZĄcej DŁUGOSZYCĄ, KOLONIĄ MŁODZIEŻOWĄ, REZERWAT. KOLONIĄ GŁ. JASTROW
<b>Wykonawca</b>  <b>Skala</b>	SCHEMAT KONTAKTOWY STUDIUM RZESZOWSKIch Sp.
<b>Podział</b>  <b>Opis</b>  <b>Opis</b>  <b>Opis</b>	Inżynieria i architektura  Nr projektu  142/2020/PC/0007  142/2020/PC/0009
<b>Prace</b>  <b>Prace</b>  <b>Prace</b>	63
<b>Prace</b>  <b>Prace</b>  <b>Prace</b>	10.0000 r.  Strona 87