



1. Ruszt żeliwny, uchylny klasy D400
  2. Pierścień żelbetowy  $\phi 65\text{cm}$  z betonu kl. B20, stal zbroj. St0S
  3. Pierścień odciążający betonowy o wym.  $15 \times 25\text{cm}$
  4. Kręgi betonowe o śred.  $\phi 50\text{cm}$  z betonu kl. B25
  5. Rura przykanalika ze spadkiem wg. profilu podłużnego
  6. Przejście szczelne przez ściankę betonową  
np. za pomocą króćca PVC z pierścieniem gumowym
  7. Płyta fundamentowa grub.  $15\text{cm}$  wyk. z betonu kl. B15
  8. Podsypka z żwiru lub tłucznia ubita mechanicznie
- Uwaga: Wymiary podano w [cm]

<b>INNTEST</b> Usługi w Budownictwie 45-342 Opole ul. Drzymały 8/1		
PROJEKTOWAŁ branża kanalizacyjna	mgr. inż. Paweł Sylwestrzak upr. bud. nr OPL/1277/PBS/16	PODPIS
TEMAT	BUDOWA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ WZDŁUŻ DROGI WOJEWÓDZIEJ NR 415 NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI ZIMNICE WIELKIE I ZIMNICE MAŁE	Skala b/s Data 04.2020 Nr.rys. S18
WPUST BETONOWY DN500 - RUSZT D400		