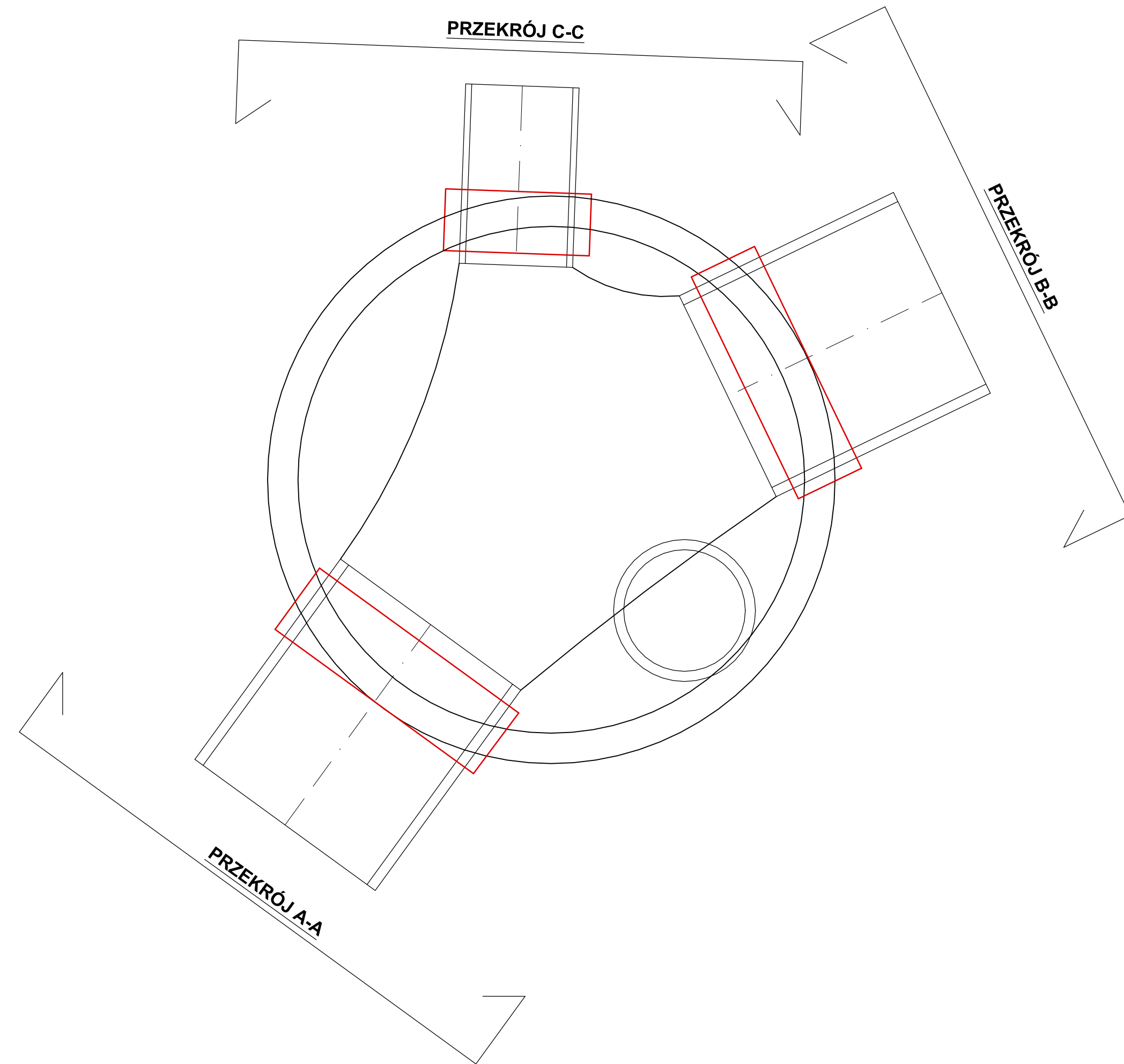
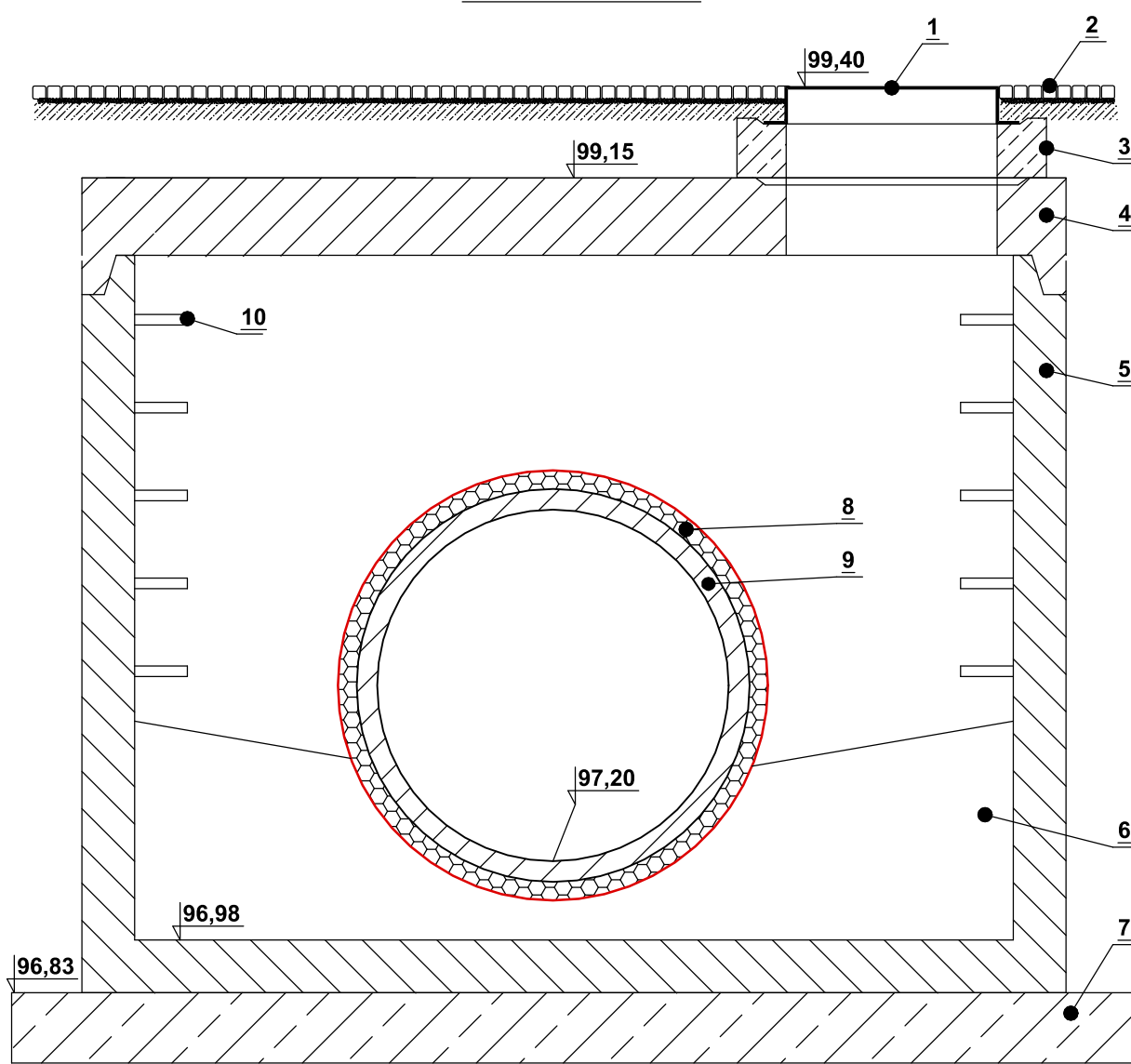


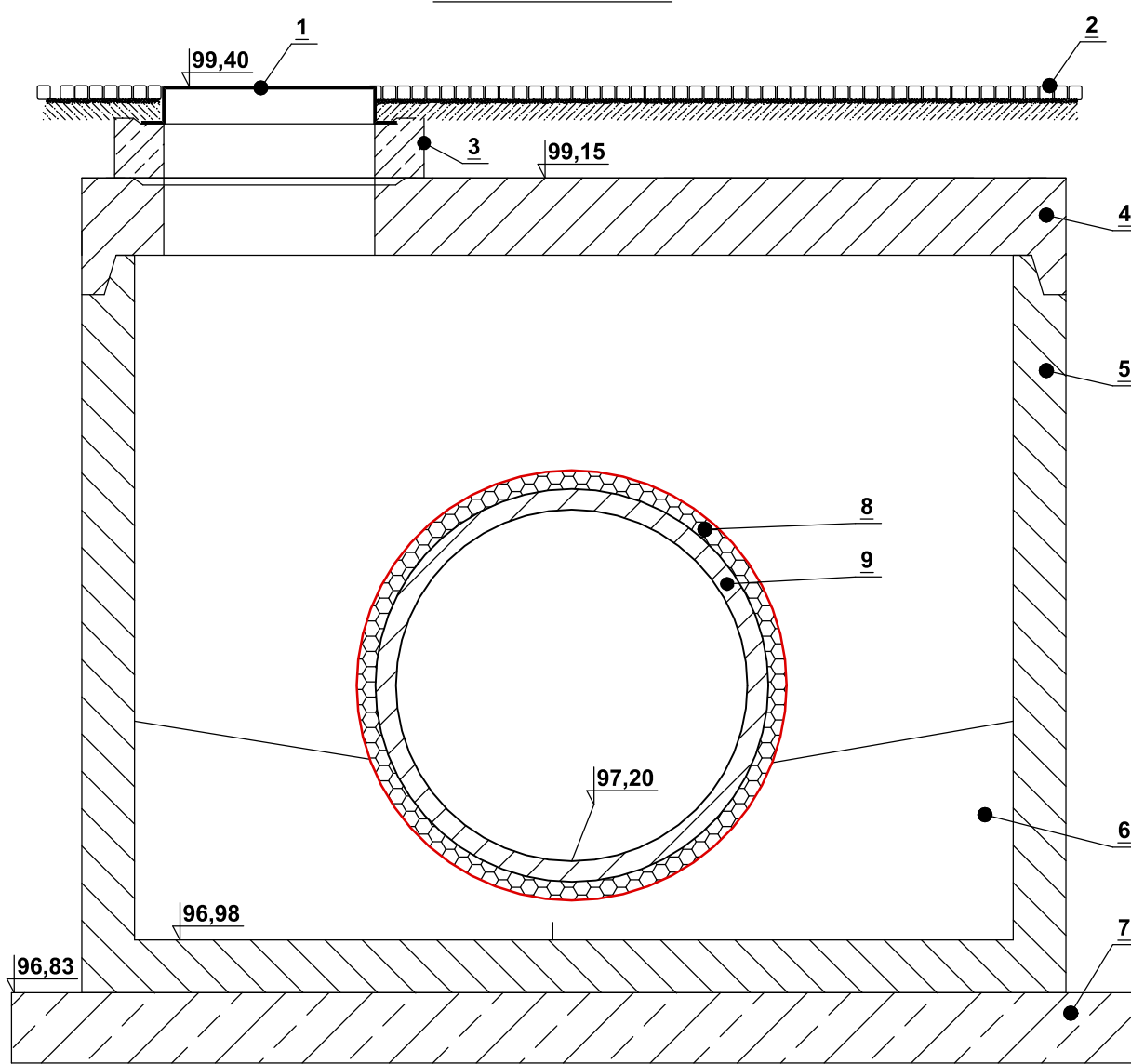
RZUT KOMORY DESZCZOWEJ KD9



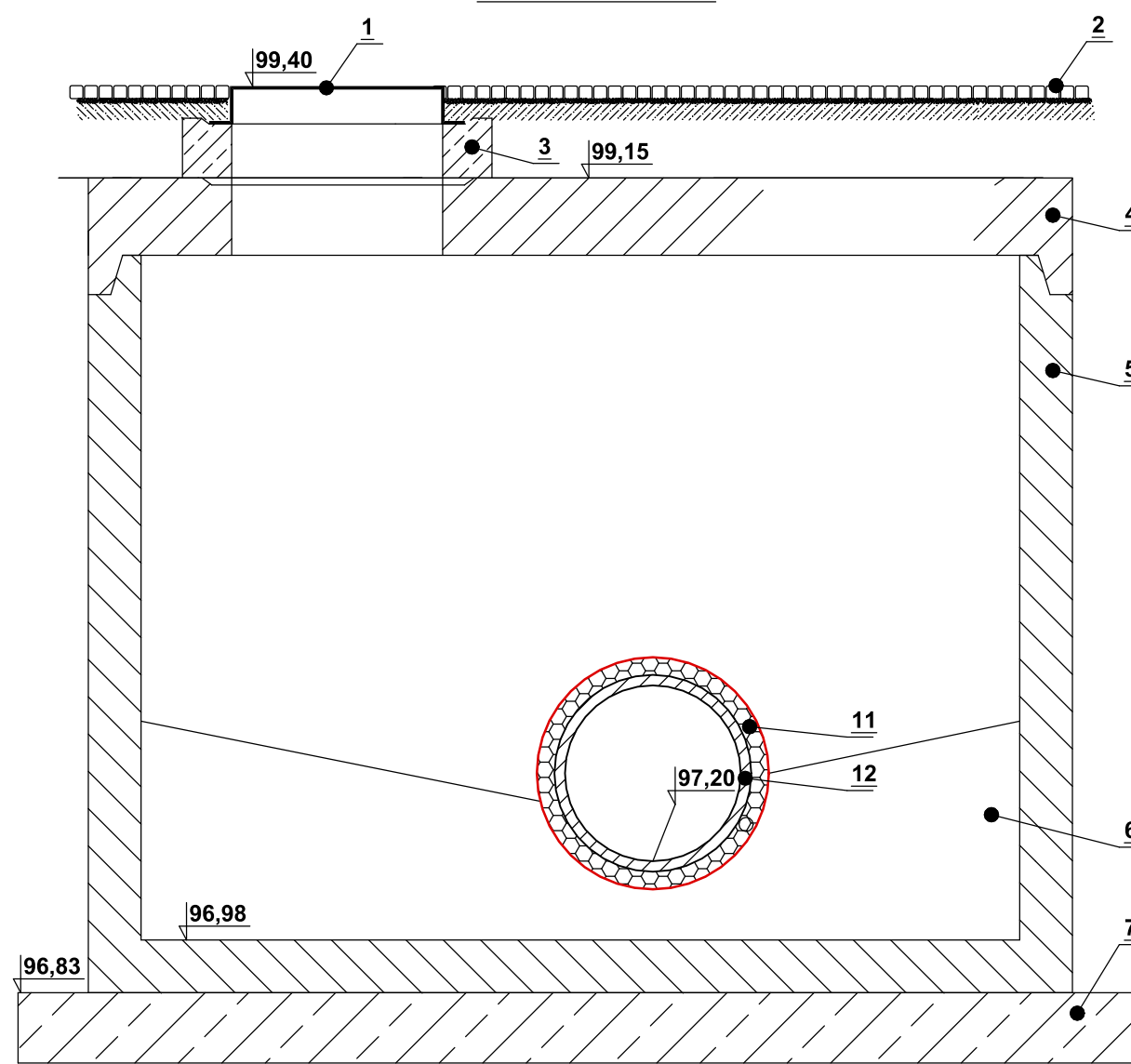
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



**UWAGA:**  
**PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC ODKRYĆ ISTNIEJĄCE RUROCIĄGI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I**  
**SPRAWDZIĆ GEODEZYJNIE LOKALIZACJĘ ORAZ RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE**

- LEGENDA:**
- Właz żeliwny DN600 D400 z wypełnieniem betonowym wg PN-EN 124
  - Nawierzchnia wg branży drogowej
  - Pierścień wyrównawczy H=100mm betonowy
  - Płyta pokrywowa zbiornika(otwór pod właz dn625) H=250mm wg DIN 4034
  - Studzienka dn2500 H=1950mm, grubość ścian i podstawy 150mm wg DIN 4034  
Studzienka dostarczana na plac budowy z dnem oraz wklejonymi przejściami dla rur
  - Kineta studzienki
  - Płyta betonowa pod komorę H=150mm z betonu C16/20
  - Przejście szczelne montowane w ścianie studzienki
  - Projektowana rura PEHD dn 1000.
  - Stopnie złazowe L=350mm powlekane PP antypoślizgowe
  - Przejście szczelne montowane w ścianie studzienki
  - Projektowana rura PP-B dn 500.

TEMAT:	BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 442 WRZEŚNIA - KALISZ NA ODCINKU KACZANOWO - NOWA WIEŚ KRÓLEWSKA	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	INSTALACYJNA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT KOMORY KANALIZACJI DESZCZOWEJ KD9	
NR DZIAŁKI:	GMINA 303005, 5 WRZEŚNIA OBREB 0319 KACZANOWO, 0326 NOWA WIEŚ KRÓLEWSKA, POWIAT WRZEŚIŃSKI WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE	

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ BRANŻA DROGOWA:	mgr inż. Jacek Ruminkiewicz	
	WKP/0272/POOS/14	
	Specjalność Instalacyjna	

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
10.2016	1:20	S/07