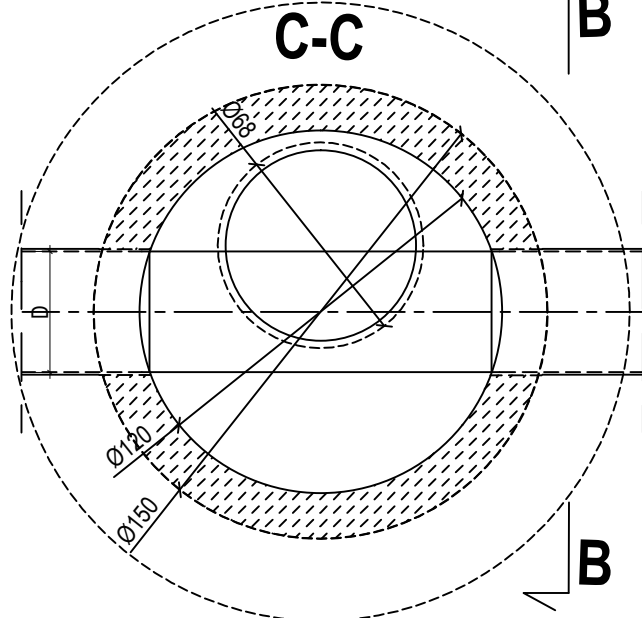


**A-A**



w jezdni

---

przeście szczelne

podbudowa betonowa z chudego betonu C8/10

**B-B**



1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią technologiczną
2. Na etapie realizacji należy wykonać dla każdej studni szkic roboczy uwzględniający :
  - wysokość studni
  - średnice kanałów (otworów)
  - usytuowanie kanałów w planie i profilu
3. Objasnienia
  - N1 - rzędna terenu wg profilu
  - N2-N3 - rzędne zagłębienia dna kanału
4. Górny krąg należy zamówić bez felca
5. Przyjęto prefabrykaty studni wg. Katalogu firmy Sienkiewicz MAT-BUT Sp. zo.o.
6. Wszystkie elementy betonowe studni wykonać z betonu C35/45
7. Maksymalna wysokość szyki studni winna wynosić 50cm
8. Klasy betonu wg. PN-EN 206-1

INWESTYCJA :	<b>„PRZEBUDOWA ULICY SPORTOWEJ W KOMOROWIE”</b>		
INWESTOR :	<b>GMINA MICHAŁOWICE</b> <b>Reguły</b> ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 <b><u>05-816 Michałowice</u></b>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA :	<b>Zespół Projektowania i Obsługi Inżynierskiej          Budownictwa Drogowego</b> <b>"ToMaR - DROG" - Tomasz Lis, Marek Oleszczuk spółka jawna</b> ul. Męlgiewska 38B <b><u>20-234 Lublin</u></b>		
<b>ZESPÓŁ AUTORSKI</b>			
funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant branży sanitarnej	mgr inż Małgorzata Graczyk upr. LUB/0114/POOS/12	04.2013	
sprawdzający branży sanitarnej	mgr inż Mirosław Wnuk upr. 5/Lb/96	04.2013	
STADIUM OPRACOWANIA: <b>PROJEKT BUDOWLANY          (WYKONAWCZY)</b>			
BRANŻA: <b>BRANŻA SANITARNA</b>			
TYTUŁ RYSUNKU:  <b>Studnia rewizyjna Ø1200</b>		NR RYS.: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">5.1</div>	
		SKALA: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">1:25</div>	
MIEJSCOWOŚĆ, DATA:  <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">LUBLIN, KWIECIEŃ 2013</div>		REWIZJA:	