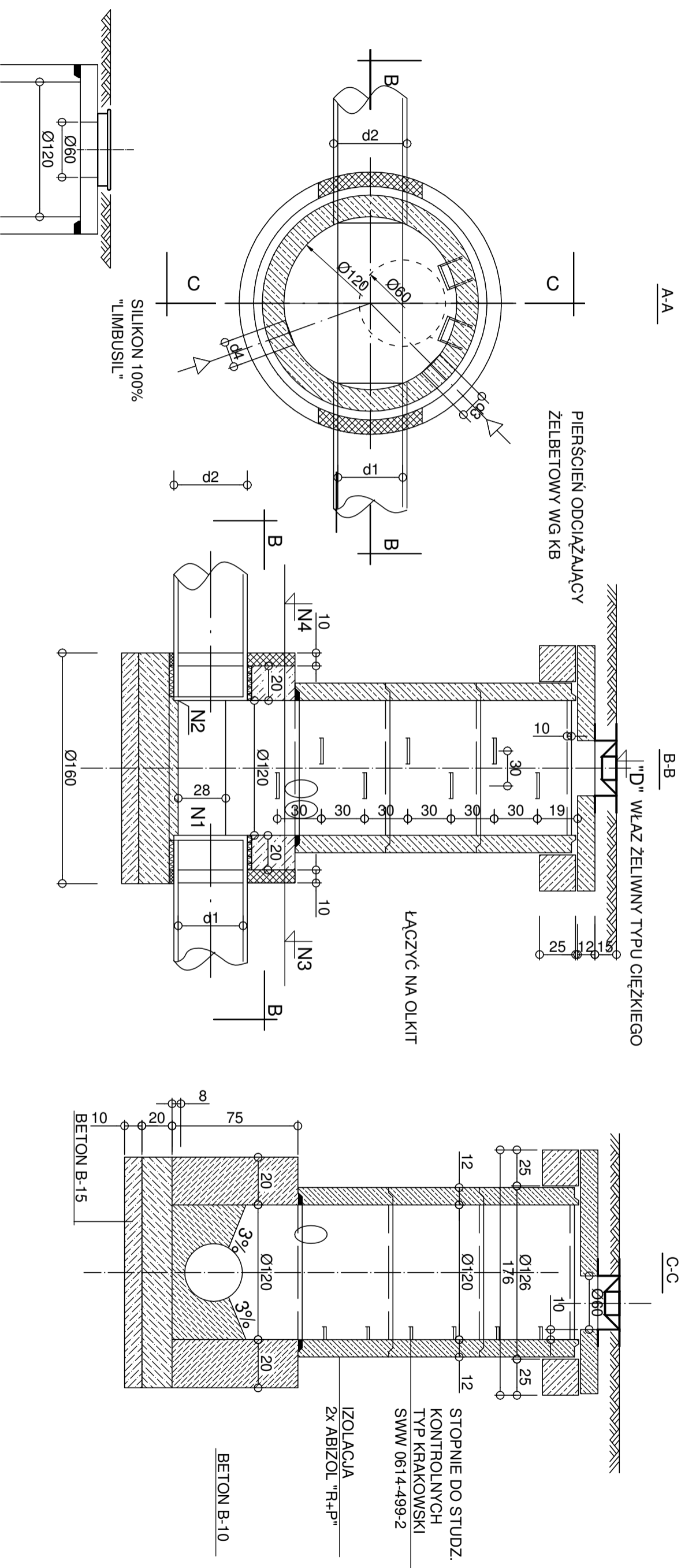
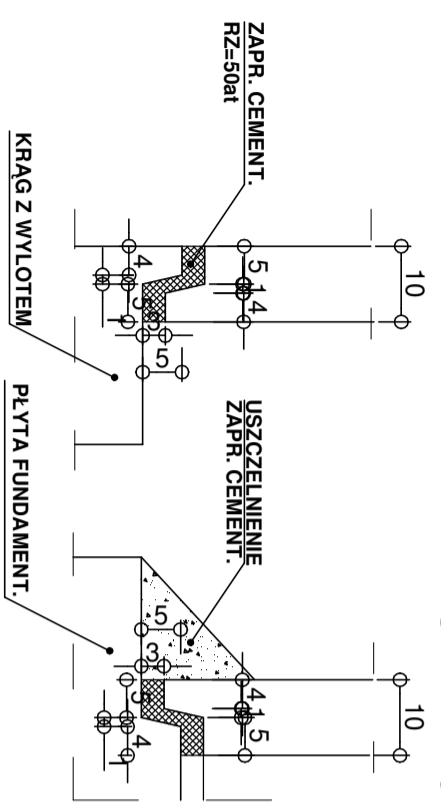


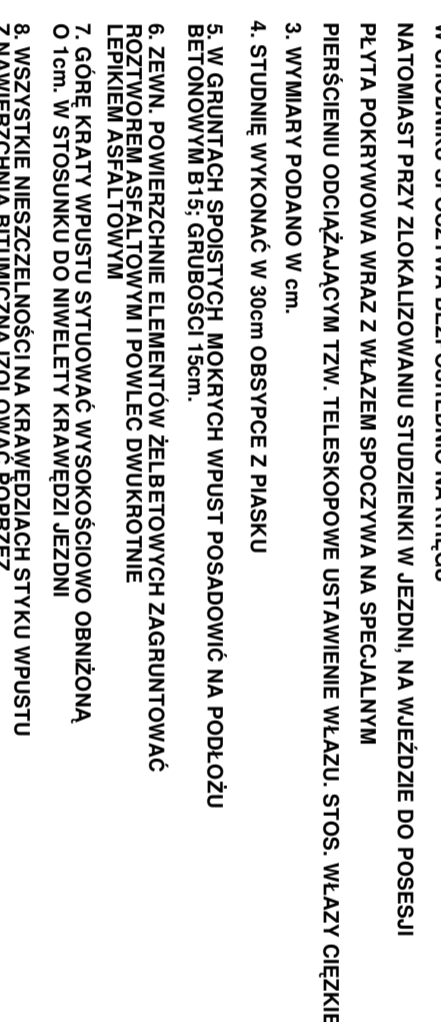
STUDZIENKA KANALIZACYJNA SKALA 1:20




**SZCZEGÓŁ 1
W SKALI 1:5**



**SZCZEGÓŁ 2
W SKALI 1:5**



- UWAGI**
1. STOSOWAC KRĘGI ŻEL BETOWE Ø120
 2. PŁYTA POKRYWOWA W PRZYPADKU STUDZIENKI ZLOKALIZOWANEJ W CHODNIKU SPOCZYWA BEZPOŚREDNIO NA KRĘGU NATOMIAST PRZY ZLOKALIZOWANIU STUDZIENKI W JEZDNI, NA WJEŹDZIE DO POSESI PŁYTA POKRYWOWA WRAZ Z WŁAZEM SPOCZYWA NA SPECJALNYM PIERŚCIENIU ODCIĄŻAJĄCYM TZW. TELESKOPOWE USTAWIENIE WŁAZU. STOS. WŁAZY CIĘŻKIE
 3. WYMIARY PODANO W cm.
 4. STUDNIĘ WYKONAĆ W 30cm OBYSPCE Z PIASKU
 5. W GRUNTACH SPOISTYCH MOKRYCH WPUST POSADOWIĆ NA PODŁOŻU BETONOWYM B15; GRUBOŚCI 15cm.
 6. ZEWN. POWIERZCHNIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH ZAGRUNTOWAĆ ROZTWOREM ASFALTOWYM I POWLEC DWUKROTNIE LEPIKIEM ASFALTOWYM
 7. GÓRĘ KRAŁY WPUSTU STYTUOWAĆ WYSOKOŚCIOWO OBNIŻONĄ O 1cm. W STOSUNKU DO NIWELETY KRAWEDZI JEZDNI
 8. WSZYSTKIE NIESZCZELNOŚCINA KRAWEDZIACH STYKU WPUSTU Z NAWIERZCHNIA BITUMICZNA IZOLOWAĆ POPRZECZ ZAŁANIE SZCZELIN BITUMICZNĄ MASĄ ZAŁEWOWĄ
 9. W PRZYPADKU STOSOWANIA PRZYKANALIKÓW KANAŁÓW Z PCV; PVC NALEŻY CHRONIĆ ICH KONCE PRZED STYKIEM Z ROZTWOREM IZOLUJĄCYM ELEMENTY ŻELBETOWE POPRZECZ OWINIĘCIE FOLIĄ IZOLACYJNĄ W MIEJSCACH PRZEJŚCIA PRZECZ ŚCIANY WPUSTÓW, STUDNI ITD.

 <p>BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACJI LADOWEJ "TRASA"</p> <p>UL. POWSTAŃCÓW 12/4, 41-700 RUDA ŚLĄSKA NIP 641-222-87-67, REGON 241454740 E MAIL: TOM_SWIDR@OP.PL, TEL: 0-667-020-508</p>	
<p>INWESTYCJA: Wykonanie uproszczonej dokumentacji projektowej w tym zgłoszenie przebudowy ul. Drodzów w Rudziszce oddinek o długości ok. 270mb</p>	
<p>Nazwa rysunku: SZCZEGŁ STUDNI DESZCZOWEJ</p>	
<p>INWESTOR: URZĄD GMINY SUSZEC tel. UL. LIPOWA 1 43-267 SUSZEC</p>	
<p>Projektant: mgr inż. S. Pietras</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Opracował: mgr inż. Tomasz Świdorski</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Sprawdzający: mgr inż. B. Fieck</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Bransza: DROGOWA</p>	<p>Rewizja z dnia:</p>
<p>Data: 30.07.2011</p>	<p>Nr KT: KT 03/06/11</p>
<p>Nr rys.: 4.2</p>	<p>Skala: 1:20</p>