



- Legenda:
1. Właz 600 mm
  2. Płyta żelbetowa
  3. Krag z rury betonowej
  4. Drabinka
  5. Fundament z bloczków betonowych
  6. Podbudowa z betonu B-15
  7. Dno studzienki z betonu B-25 ze spadkiem
  8. Króciec dostudzienny 300 mm
  9. Filtr Zwirowo-Kamienny
  10. Geowłóknina
  11. Pierścienie uszczelniające

<p>WIMEX s.c. ul. Wiśniowa 9 87-148 Łysomice REGON:870230114</p> <p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> tel./fax (056) 678 32 05 tel. kom. 601 65 76 10 e-mail: wimexwk@gmail.com NIP: 879-00-17-156</p>		<p>Objekt: Sieć i przyłącze ciepłne przy ul. Mieszka I w Kwidzynie</p>		<p>Nazwa rys.: Studnia odwadniająca</p>	
Projektant	mgr inż. Dariusz Pyrzewski				
Nr upr. bud. Specjalność	KUP/0142/POOS/06 do proj. bez ograniczeń - inst. i sieci sanitarne				
Sprawdził	Mariusz Kanonowicz				
Nr upr. bud. Specjalność	GP.L.7342/175/TO/93 do proj. z ograniczeniami - inst. i sieci sanitarne				
Opracował	mgr inż. Wiesław Kusinski				
Data: kwiecień 2021 r.	Skala 1:100	Nr rys. 7			