



Studnia DN1200

Studnia DN1000

Studnia DN1500

- Spoczni i kineza z betonu samozagęszczalnego min. C35/45 o nasiąkliwości poniżej 3%,
- komora musi spełniać wymogi normy szczególności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12,
- podsyпка i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykoppu,
- realizacja prefabrykatów dla studni na założonych wina nastąpić po wykonaniu wyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kół.

<p>Projekt:</p> <p>"Przebudowa drogi powiatowej nr 1358R ul. Witosza polegająca na budowie chodnika na odcinku drogi od km 0+811 do 2+328 strona lewa wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi"</p>		
<p>Investor:</p> <p>POWIAT ROPCZYCKO-SĘDZISZOWSKI Z SIEDZIBĄ W ROPCZYCACH</p>		
<p>Lokalizacja:</p> <p>Droga pow. nr 1358R dz. 17/10/3, 1747/9,2022, 1829/5, 1829/6 obręb 0001 Ropczyce</p>		
<p>Przedmiot rysunku:</p> <p>SCHEMATU STUDNI BETONOWYCH</p>	<p>Skala: 1:25</p>	
<p>Projektował</p> <p>Nr uprawnień</p> <p>Opracował</p> <p>Nr uprawnień</p> <p>Sprawdził</p> <p>Nr uprawnień</p>	<p>mgr inż. Ryszard Ozgiewicz</p> <p>upr. proj. WD-NB-4346/11/80</p> <p>inż. Dariusz Lulka</p> <p>inż. Robert Babis</p>	<p>branża</p> <p>DROGOWA</p> <p>branża</p> <p>branża</p>
		<p>nr proj.12017</p> <p>Nr rys. Z7</p>