



- Studnia Dn1000
1. Właz żelazny kl. D400 ryglowany
  2. Płyta denna Dn1000
  3. Kręgi betonowe Dn1000
  4. Pokrywa odciegająca o wym. 1740/1280/400mm
  5. Podbudowa z betonu C12/C15 gr 200mm
  6. Pierścień wyrównowczy
  7. Przeście szczelne dla rur PVC-u
  8. Kanof PVC-u ø250
  9. Kanof PVC-u ø160 –wlot z wpustu ulicznego

Opis:		Rozbudowa budynku remizy strażackiej w Zarebch Koscielnych w celu utworzenia Centrum Aktywności Kulturalnej w Zarebch Koscielnych	
Projektant (o. sanitarna): mgr inż. Michał Markowski upr. POL/0115/POOS/11		Podpis	
Inwestor: Gmina Zaręby Kościelne ul. Kowalska 14 07-323 Zaręby Kościelne		Data:	
Lokalizacja: dz. nr: 217, 218, 219 obręb Zaręby Kościelne		05.03.2020 r.	
Sztum:		Skala:	
Rysunek:		-	
Nr rys.:		S13	
PROJEKT WYKONAWCZY		STUDNIA REWIZYJNA Z KR. BETONOWYCH DN1,0M	