



studzienka z rur karbowanych PE Ø600
 kineta ślepa PE
 10cm podspka z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/20

25cm płyta denna z betonu C 20/ 25
 15cm ława z betonu C 12/ 15

temat: BUDOWA 2 PARKINGÓW PRZY OBIEKTACH TURYSTYCZNYCH (HAŁA POŚREDNIA, SKALITE) W MIEŚCIE SZCZYRK		inwestor: URZĄD MIASTA SZCZYRK		
treść: SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA STUDZIENKI REWIZYJNEJ I ŚCIEKOWEJ Parking Hala Pośrednia		USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra		
projektował:	podpis:	stadium:	skala:	nr rys.
mgr inż. Andrzej Zaniat		projekt wykonawczy	1:20	1.4.1