



1. Zestawienie studni kanalizacyjnych wraz z podaniem wysokości, rzędne terenu i dna studni zamieszczono w części opisowej w rozdziale Zestawienie studzienek kanalizacyjnych
2. Właz żeliwny klasy D400 KN - stosowany w drogach o dużym i średnim natężeniu ruchu
3. Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym C250 KN - stosowany w drogach lokalnych o małym natężeniu ruchu
4. Właz betonowy lub właz żeliwny klasy A15- w terenach zielonych na których ma możliwości ruchu pojazdów

43-300 Bielsko-Biała ul. Pontatowskiego 6		AKTYM Sp. z o.o.	
Investycja:	"Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"	Nazwisko:	mgr inż. Anna Smurdek nr upraw. MKL/0005/12 spec. Instalacyjna
Projektował:		Opracował:	mgr inż. Maciej Szafrań
Stadium:	Projekt budowlany	Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Nowak nr upraw. SILK/5775/POW/S/13 spec. Instalacyjna
Tytuł:	Studzienka kanalizacyjna f 425mm	Nr prof.:	17-07-2014
		Skala:	01.2016r.
		Nr rys.:	11 62.40