



1. Bosy koniec istniejącej rury: kamionkowej -Ø190, żeliwnej, betonowej,
- 1a. Bosy koniec istniejącej rury: kamionkowej-Ø242, żeliwnej, betonowej,
2. Adapter/przejście z uszczelnieniem gumowym do połączeń rur kamionkowych-Ø190, żeliwnych, betonowych z rurami PVC-Ø160,
- 2a. Adapter/przejście z uszczelnieniem gumowym do połączeń rur kamionkowych-Ø242, żeliwnych, betonowych z rurami PVC-Ø200,
3. Nasuwka do rur kanalizacyjnych PVC Ø160,
4. Bosy koniec rury projektowanego przewodu kanalizacyjnego
5. Redukcja kanalizacji zewnętrznej PVC z uszczelką 200/160



M. Gwiazdowski, A. Sosnowski
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: Połączenie przebudowywanego przewodu kanalizacyjnego z istniejącym rurociągiem	Rysunek nr: S9
	Obiekt: Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Osiedlowej w Fastach, gm. Dobrzyniewo Duże położonej na dz. o nr ewid.: 278; 165/164; 165/159; 165/161	Data : 05.2019
BRANŻA SANITARNA		
Projektant: Imię i nazwisko nr upr.:	Sprawdzający:	Podpis:
mgr inż. Tomasz Łukowski PDL/0141/POOS/13		