



Orange Polska
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Francuska 101, 40-506 Katowice

nr 25589. Opole 9.07.2020

Arkadiusz Domański

Wydział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Katowice

- projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni/ dróg wewnętrznych
- projektowana nawierzchnia bitumiczna przejściowa na odcinku frezowanym i istn. podbudowie
- kostka betonowa na projektowanych wjazdach
- projektowana nawierzchnia brukowa kamienna
- projektowane chodniki i ciągi pieszo- rowerowe z kostki betonowej
- projektowane płyty integracyjne na przejściach i przejazdach
- istniejące chodniki z kostki betonowej
- projektowane pobocza utwardzone
- zieleń urządzona- murawa

	Jednostka projektująca: BUDOWNICTWO OGÓLNE mgr inż. Agata Rybczyńska 49-100 Niemodlin, ul. Chopina 9	Zamawiający: Powiat Strzelecki ul. Jordanańska 2 47-100 Strzelce Opolskie
<p>Zadanie: Rozbudowa układu komunikacyjnego ulic Koziełskiej, Dolińskiej i Mickiewicza w Strzelcach Opolskich w zakresie przebudowy i rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 426 ul. Koziełskiej od km 18+522,00 do km 18+887,26 w zakresie przebudowy i rozbudowy dróg powiatowych: nr 1805 O ul. Dolińskiej od km 0+040,85 do km 0+167,32 i nr 2275 O ul. Mickiewicza od km 0+000,00 do km 0+088,85</p>		
Plan sytuacyjny		Skala 1:500
Opracowanie: projekt telekomunikacyjny: projektant: mgr inż. Andrzej Barczak	SLK/3388/POOT/10	
sprawdzający: inż. Adam Wiej	DT-WBT/02389/02/U	
	12.03.2020 r.	RYS.T.2