

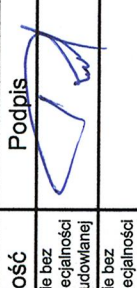


LEGENDA

- Projektowana nawierzchnia jezdni głównej oraz wlotów DK151 DW260
 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- Projektowana nawierzchnia dróg poprzecznych
 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- Projektowana nawierzchnia dróg serwisowych
 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- Projektowana nawierzchnia dróg wew. - dojazdy do nieruchomości - warstwa ścieralna betonowa kostka brukowa szara
- Projektowane chodniki
 - betonowa kostka brukowa szara
- Projektowana nawierzchnia wysepek kanalizacyjnych ruch z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego
- Projektowana nawierzchnia piersienia ronda
 - warstwa ścieralna z kostki kamiennej
- Projektowana zielen

2020-09-05
2020-09-11/15
Orange Polska S.A.
Zarządca Zasobami Sieci IT
Dział Usług i Inżynieria Danych
o Inżynieria 3-Pr
ul. Głogowska 18, 60-202 Poznań
Bogumił J. Jędrzejak
Dział Eksploatacji i Zarządzania
Dzielnym o Inżynieria Poznań

 INWESTOR	Temat	KONCEPCJA BUDOWY DROGI ŁĄCZĄCEJ DROGĘ WOJEWÓDZKĄ NR 260 Z DROGĄ KRAJOWĄ NR 15 W GNIEZNE			
		Koncepcja			
 PROJEKTANT	Stadium	Droga			
		Plan sytuacyjny			
Numer rysunku Projektant Sprawdzający	Tytuł rysunku	3	2	Data opracowania 2017.11	Skala rysunku 1:500
Imię i nazwisko mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr uprawnień 713/155/P/2001	Specjalność projektowanie i nadzór nad budową obiektów inżynierskich	Podpis		
mgr inż. Damian Lewandowski	1296/ZG/				