



OZNACZENIA:

- projektowana nawierzchnia jezdni z SMA dla ruchu KR3
- projektowana nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego
- projektowana nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej szarej gr. 6 cm
- projektowana nawierzchnia wysp dzielących z betonowej kostki brukowej kolorowej gr. 8 cm
- projektowana nawierzchnia zjazdów z betonu kostki brukowej kolorowej gr. 8 cm
- projektowana nawierzchnia pobocza drogowego z SMA
- projektowana nawierzchnia pobocza z destruktu
- istniejące nawierzchnie
- projektowany krawężnik betonowy uliczny typ ciężki o wym. 20x30x100 cm
- projektowany krawężnik betonowy uliczny obniżony o wym. 20x30x100 cm
- projektowany krawężnik betonowy drogowy o wym. 15x20x100 cm
- projektowany krawężnik trapezowy betonowy o wym. 15x21x30x100 cm
- projektowane obrzeże betonowe chodnikowe o wym. 8x30x100 cm
- projektowana krawężni jezdni
- istniejące krawędzie jezdni / zjazdów / chodników
- projektowany szkielet przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki bet. brukowej szarej gr. 8 cm
- projektowany szkieł podchodnikowy
- projektowany szkieł korytkowy z betonowych elementów prefabrykowanych
- projektowany przepust pod zjazdami
- projektowany przepust drogowy
- projektowane ogrodzenie U-12a, segmentowe w postaci ramy z prętami
- projektowana bariera ochronna SP06
- projektowane oznakowanie pionowe
- projektowane oznakowanie poziome
- punktywo element odblaskowy PEO



**PRZEDSIĘBIORSTWO  
PROJEKTOWO-BUDOWLANE  
ROMAN URBANIAK**

<b>OBIEKT</b>	Probuśowa droga powiatowej nr 3210P relacji: Drog 263 - Różpale - Lichet Stary - Wola Podłęska - Drog 269 na odcinkach łączących miejscowości Podkowiec – Lichet Stary i Grablin – Wola Podłęska		
<b>ADRES</b>	Droga powiatowa nr 3210P, gm. Ślesin, gm. Kramsk, powiat koniński		
<b>INWESTOR</b>	Zarząd Gminy Powiatowych w Koninie		
<b>TREŚĆ</b>	Projekt organizacji ruchu		
<b>BRANŻA</b>	<b>NR ZLEC.</b>	<b>SKALA</b>	<b>NUMER RYS.</b>
Drogowa	Z – 13 / 2010	1 : 1000	02d
<b>OPRACOWAŁ</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NR UPRAW.</b>	<b>DATA I PODPIS</b>
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. Bartosz Urbaniak	WK/P/0099/PW/D/10 specjalność drogową	03.2019
<b>SPRAWDZIŁ</b>			