


Łączy arkusz nr 5 (12)

Łączy arkusz nr 7 (12)

Legenda:

	proj. jezdnia o nawierzchni z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11S
	zjazd o nawierzchni z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11S
	zjazd o nawierzchni z kostki bet. koloru grafit
	proj. pobocze z kruszywa łamanego w geokracie komórkowej o wys. 20 cm
	proj. pobocze z destruktu asfaltowego z odzysku
	proj. chodnik z kostki bet. koloru szarego z opaską przy kraw. kolor grafit, o szer. 2,0 m
	proj. chodnik z kostki bet. koloru szarego z opaską przy kraw. kolor grafit, o szer. 1,5 m - 2,0 m
	proj. opaska z kostki bet. koloru szarego z opaską przy kraw. kolor grafit, o szer. poniżej 1,5 m
	proj. krawężnik betonowy prosty 15x30 cm
	proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
	proj. krawężnik granitowy prosty 15x30 cm
	proj. krawężnik granitowy najazdowy 15x22 cm
	proj. obrzeże betonowe 8x30 cm
	proj. krawędź jezdni nieograniczona opornikiem
	proj. krawędź jezdni ograniczona kostką granitową "16" w dwóch rzędach
	proj. krawędź pobocza / opaski



ARTERIA S.C.
INFRASTRUKTURA DROGOWA

SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA
Piłsudskiego 40/406
48-303 Nysa
601 505 234 604 939 665
arteriany@gmail.com
NIP: 753 243 93 61
REGON: 363440054

Usługi projektowe i wykonawcze w zakresie inżynierii wodnej i lądowej.

<i>Investor:</i>	Powiat Prudnicki ul. Kościuszki 76 48-200 Prudnik		
<i>Nazwa i adres obiektu:</i>	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1206 O RELACJI BIAŁA - SOWIN, NA ODC. OD SKRZYŻOWANIA DROGI POWIATOWEJ Z UL. NYSKĄ W MIEJSCOWOŚCI BIAŁA DO MIEJSCOWOŚCI GÓRKA PRUDNICKA		
<i>Przedmiot rysunku:</i>	PROJEKTOWANIE OZNAKOWANIE DOCELOWE 6(12)	<i>Stadium dokumentacji:</i> Projekt Docelowej Organizacji Ruchu	
<i>Stanowisko:</i>	<i>Imię i nazwisko:</i>	<i>Specjalność:</i>	<i>Nr uprawnień:</i>
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PWOD/12
<i>Opracował:</i>	mgr inż. Zbigniew Reguła		
<i>Opracował:</i>	mgr inż. Zbigniew Reguła		
<i>Format rys.:</i>	<i>Data:</i>	<i>Skala:</i>	<i>Nr rys.:</i> <i>Nr ark.:</i> <i>Nr str.:</i>
297x420	sierpień 2017	1:500	19 6