



POCZĄTEK OBRACOWANIA: 0+000.00

Przełaz PK 6, l=13.00m
KM 24418
i=3.09% bxn=1.0x1.0m
Rzędna wlotu 297.08
Rzędna wylotu 296.74

Przełaz PZ Ro2 1, l=10.05m
KM Concrete Box Culvert S1
i=0.87% Ø=777mm
Rzędna wlotu 292.19
Rzędna wylotu 292.10

Przełaz PZ Ro2 2, l=9.06m
KM Concrete Box Culvert S1
i=1.50% Ø=777mm
Rzędna wlotu 289.46
Rzędna wylotu 289.33

województwo: świętokrzyskie
powiat: kielecki
gmina: 260402_5 Bodzentyn-o.wiejski
działki: 18-172, 18-1
obręb: 0018 Sieradowice, działki: 21-53/2, 21-399-318
obręb: 0021 Śniadka, działki: 21-53/2, 21-399-318
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Arkusz 8 (11)
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracogeodezyjnej GN-III.6640.1358.2021
nazwa: ...
PL-KRON86-NH
PL-ETRF2000

ZESTAWIENIE ARKUSZY

	linia rozgraniczenia terenu inwestycji		projektowany przepust pod zjazdem
	budowa / przebudowa urządzeń wodnych		projektowany przekrój ark. 200
	projektowany rów ziarny		projektowany wpaś uliczny
	JEZDNIWA - nawierzchnia - beton asfaltowy		projektowany ściek z korytek kolejowych
	ZJAZDY - kostka lub beton asfaltowy		
	CHODNIKI - kostka lub beton asfaltowy		
	proj. krawężnik betonowy 15x30		
	proj. otoczenie betonowe		
	proj. krawężnik żyznowy		

Jednostka projektowa: Drogowa Pracownia Projektowa Jarosław Bialek, ul. Złota 23/12 Kielce 25-015, dppkielce@gmail.com	
Przedmiot opracowania:	Rozbudowa drogi powiatowej nr 6091T oraz 0611T w msc. Sieradowice Parcele - Sieradowice Druge, Śniadka Druga, Śniadka Pierwsza na odcinku Sielkimo - Podmieście - Śniadka Druga - Śniadka Pierwsza o długości ok. 4,10 km.
Projektowali:	mgr inż. Jarosław Bialek mgr inż. Lukasz Kamiński mgr inż. Ewa Bialek
Sprawiła:	Inż. Ewa Bialek
Data:	09.2021
Przedmiot rysunku:	Plan sytuacyjny 2+340 - 2+820
Skala:	Rys. nr Ark. nr: 1:500 2 6
<small>UWAGI: 1. Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U. 94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (poza dane i opisami) stanowią integralną część firmy "Drogowa Pracownia Projektowa Jarosław Bialek" i nie wolno ich użyć ponownie, niekompletnie i kolokwialnie bez zezwolenia i w całości wyemitować. 2. Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niepełności zamieścić projektem architektoniczno-budowlanym i poszczególnymi opracowaniami branżowymi a składowi technicznemu wykonać i uzgodnić z głównym projektantem. 3. Długość i opis pomiarowa w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania. 4. Niniejsze opracowanie wykonano za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCAD LT.</small>	