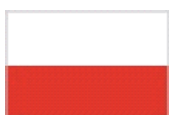


STUDIUM KOMUNIKACYJNE DO PROJEKTU PT. „BRAMA DO SĄSIADÓW“

3. RYSUNEK OGÓLNY PROPONOWANYCH DZIAŁAŃ I PODDZIAŁAŃ KATEGORII A



Tento projekt je spolufinancován z prostředků ERDF prostřednictvím Euroregionu Głagocis

Kod działania	Kod poddziałania	Nazwa	Notatka do części graficznej
AZ1		Okres „STENAVSKI“	
	AZ1a	„Ošivski lánik“	
	AZ1b	„Šinavski lánik“	
	AZ1c	Modernizácia líní kolejovej Otovice - Broumov - Walbrzych - Šinavka Šrední v lým odnava stáci i adaptácia ruchu do Tram-Train	nie przedstawiono na rysunku
	AZ1d	Adaptácia líní kolejowej Šinavka Šrední - Tumačov do ruchu Tram-Train	nie przedstawiono na rysunku
	AZ1e	Adaptácia zaplecza eksploatacyjnego infrastruktury kolejowej w miastach Meziměstí i Walbrzych	nie przedstawiono na rysunku
	AZ1f	Uzupełnienie związanej infrastruktury z wykorzystaniem obecnych obiektów kolejowych	nie przedstawiono na rysunku
	AZ1g	Wzniesienie nowych przystanków na okresu dla potrzeb „Tram-Train“	nie oznakowano kodem
AZ2		Okres „SKALNY“	
	AZ2a	„Teplicki lánik“	
	AZ2b	„Trutnovski lánik I – pošicki“	
	AZ2c	Modernizácia obecnych szlaków líní kolejowych lánic z odnáv stáci i adaptácia do ruchu Tram-Train	nie przedstawiono na rysunku
	AZ2d	Adaptácia zaplecza eksploatacyjnego infrastruktury kolejowej w miejsc Trutnov	nie przedstawiono na rysunku
	AZ2e	Uzupełnienie związanej infrastruktury turystycznej z wykorzystaniem obecnych obiektów kolejowych	nie przedstawiono na rysunku
	AZ2f	Wzniesienie nowych przystanków na okresu dla potrzeb „Tram-Train“	nie oznakowano kodem
AZ3		Okres „LAZENSKI“ (uzdrowiskowy)	
	AZ3a	„Kudowski lánik“	
	AZ3b	„Policki lánik“	
	AZ3c	Modernizácia obecnych szlaków líní kolejowych lánic z odnáv stáci i adaptácia do ruchu Tram-Train	nie przedstawiono na rysunku
	AZ3d	Adaptácia zaplecza eksploatacyjnego infrastruktury kolejowej w Kłodzku	nie przedstawiono na rysunku
	AZ3e	Uzupełnienie związanej infrastruktury turystycznej z wykorzystaniem obecnych obiektów kolejowych	nie przedstawiono na rysunku
	AZ3f	Wzniesienie nowych przystanków na okresu dla potrzeb „Tram-Train“	nie oznakowano kodem
AZ4		Okres „SPISOVATELU“ (pisarzy)	
	AZ4a	„Vysokovskí lánik“	
	AZ4b	„Trutnovski lánik II - itolecki“	
	AZ4c	Modernizácia obecnych szlaków líní kolejowych lánic z odnáv stáci i adaptácia do ruchu Tram-Train	nie przedstawiono na rysunku
	AZ4d	Adaptácia zaplecza eksploatacyjnego infrastruktury kolejowej w miejsc Náchod	nie przedstawiono na rysunku
	AZ4e	Uzupełnienie związanej infrastruktury turystycznej z wykorzystaniem obecnych obiektów kolejowych	nie przedstawiono na rysunku
	AZ4f	Wzniesienie nowych przystanków na okresu dla potrzeb „Tram-Train“	nie oznakowano kodem
AZ5		Optimalizácia połączenia kolejowego Hradec Králové - Jaroměř - Náchod - Hronov - Teplice nad Metují - Meziměstí - (Broumov - Otovice)	
	AZ5a	„Vysokovskí lánik“	
	AZ5b	Modernizácia obecnych szlaków líní kolejowych lánic z odnáv stáci i adaptácia do ruchu Tram-Train na odcinku Vysokov	nie przedstawiono na rysunku
AS1		„Zewnętrzna obwodnica drogowa“	
	AS1a	„Północna alternatywa obwodnicy miasta Náchod“	
	AS1b	„Obwodnica miasta Nowe Miasto nad Metují“	
AS2		„Wewnętrzna obwodnica drogowa“	
	AS2a	„Meziměstská zmiana organizacji ruchu“	
	AS2b	„Hydická zmiana organizacji ruchu“	
	AS2c	Eliminacja przeszkód ruchu drogowego na odcinku Heřmankovice - Broumov - Otovice	
	AS2d	Eliminacja przeszkód ruchu drogowego na odcinku Tumačov - Gluszyca	
	AS2e	Eliminacja przeszkód ruchu drogowego na odcinku Gluszyca - Unieście Śląskie	
	AS2f	Eliminacja przeszkód ruchu drogowego na odcinku Mieroszów – granica państwa CZE/POL	
AS3		„Działanie na trasach realnych“	
	AS3a	„Jeřichowski lánik“	
	AS3b	„Mieroszowski lánik“	
AC1		„Śląski okręg rowerowy“	
AC2		„Okręg rowerowy około zapory Rozkoš“	
AC3		„Łącznik rowerowy Rozkoš-Náchod“	



STUDIUM KOMUNIKACYJNE DO PROJEKTU PT. „BRAMA DO SĄSIADÓW“			
B – CZĘŚĆ GRAFICZNA			
3. RYSUNEK OGÓLNY PROPONOWANYCH DZIAŁAŃ I PODDZIAŁAŃ KATEGORII A			
WYKONAWCA: REGIO - PROJEKTOWY ATELIER HRADEC KRÁLOVÉ weiner design studio			
Kierownik techniczny: Ing. arch. Jana Šejblová, Ing. arch. Milan Weiner, RNDr. Lukáš Zemánek, Ph.D.			
Zespół autorów: Ing. arch. Jana Šejblová, RNDr. Lukáš Zemánek, Ph.D., Ing. arch. Milan Weiner, Ing. Radek Michal, Ing. Pavel Kupka, Lucie Hostalková, Jan Hradský, Ing. arch. Ludmila Švobodová, Marek Jedlička			
Opracowanie cyfrowe: AutoCAD Map 2008		Maj 2012	
Użytkownik docelowy: Královéhradecký kraj		Koncept: Czyność: Czerwiec 2012	
Nazwa mikroprojektu: Brama do sąsiadów		Skala: 1 : 100 000	
Nr rejestracyjny mikroprojektu: CZ.3.2/23.3/02/11.02/448			