



ELEMENTY ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE			
OZN.	SYMBOL	OPIS	IŁOŚĆ
P		Istniejąca figura zabytkowa, na istniejącym postumencie, z istniejącą barierką - bez zmian	
F		Projektowana fontanna systemowa wg rys. nr D-02	
L		Istniejąca latarnia: odnowienie istniejącego żeliwnego słupa, wymiana oprawy - ROSA SO 1, oświetlenie typu LED	12 szt.
E		Istniejący kinkiet: odnowienie ramienia kinkietu, wymiana oprawy - ROSA SO 1, oświetlenie typu LED	10 szt.
R		Projektowany reflektor wpuszczany w nawierzchnię - iluminacja zabytkowej figury, podświetlenie drzew	16 szt.
B		Blok granitowy 40x40x50cm, odległość w świetle pomiędzy słupkami 110cm	110 szt.
K		Projektowany kosz na odpady, stalowy	21 szt.
Ł		Projektowana ławka, drewno + konstrukcja metalowa	40 szt.
S		Projektowane stojaki na rowery, stalowe	24 szt.
T1		Tablica informacyjna - 2 tablice istniejące + 1 tablica projektowana	3 szt.
T2		Istniejąca tablica z mapą regionu	1 szt.
		Ogrodzenie placu wokół fontanny, kute żeliwne	
		Istniejąca wiata przystankowa przeniesiona z obrębu placu rynku	1 szt.
O		Oslona na drzewo - krata ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo, wymiar 160x160 cm	10 szt.
A		Oslona na drzewo - obręcz ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo	18 szt.
		Drzewo istniejące	
		Drzewo projektowane	10 szt.
D		Roślinność dekoracyjna w donicy - obudowa stalowa, 100x100 cm	9 szt.
ZD		Rabata dekoracyjna wyniesiona 40 cm ponad poziom chodnika, murek oporowy granitowy	
ZN		Zieleń niska uporządkowana w poziomie płyty rynku	
ZN 1		Zieleń niska uporządkowana w poziomie chodnika - żywopłot do 50 cm wysokości	

LEGENDA			
granicą opracowania szczegółowego			
OZNACZENIA NAWIERZCHNI			
NR	OZNACZENIE	FUNKCJA	MATERIAŁ
1		plyta główna rynku - plac i ciągi piesze	plyty betonowe, posypka granitowa płukana, kolor granit lub nawierzchnia betonowa z przebarwieniami dymienia, wymiar: 80x80cm
2		plyta główna rynku - nawierzchnia w pasie zieleni	kamień polny - wykorzystanie istniejącego kamienia
3		plyta główna rynku - nawierzchnia wokół fontanny	kostka granitowa lamana, kolor naturalny - szary, wymiar: 5-7 cm
4		podziały płyty rynku, obrzeża chodnika	3 rzędy - kostka granitowa lamana, kolor naturalny - szary, wymiar: 10x10 cm
4b		obrzeże placu wokół fontanny	1 rząd - kostka granitowa lamana, kolor naturalny - szary, wymiar: 20x20 cm
5		parkingi	kostka granitowa lamana, kolor naturalny - szary, wymiar: 10x10 cm
6		ciągi piesze	plyty betonowe, posypka granitowa płukana, kolor sjenit, wymiar 20x20 cm
7		podział miejsc postojowych	kostka bazaltowa, kolor naturalny - czarny, wymiar 10x10 cm
8		krawężniki	krawężnik granitowy, kolor naturalny - szary, szerokość 15 cm
9		jezdnia	nawierzchnia bitumiczna
10		oznakowane przejście dla pieszych	pasy malowane na jezdni, kolor biały
11		plyty ostrzegawcze dla niewidomych	plyty dotykowe z wypustkami, szerokość 30 cm, kolor biały lub żółty

**ARTERIA S.C.**  
 INFRASTRUKTURA DROGOWA

SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA  
 Pińskiego 40/406  
 48-303 Nysa  
 tel: 533 234 404 939 665  
 arteria.nysa@gmail.com  
 NIP: 753 243 93 61  
 REGON: 363440034

Inwestor:   
**Gmina Biała**  
 ul. Rynek 10  
 48-210 Biała

Nazwa i adres obiektu:  
**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY RYNEK WRAZ Z ULICAMI PRZYLEGLYMI ORAZ BUDOWA TERENOWEGO PARKINGU SAMOCHODÓW OSOBOWYCH NA SKRZYŻOWANIU ULICY 1-GO MAJA I PLAC ZAMKOWY W MIEJSCOWOŚCI BIAŁA**

Przedmiot rysunku: **PLAN SYTUACYJNY - ARCHITEKTURA**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Tomasz Grębski	architektura	09/DSOKK/2013	
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PWOD/12	
Opracowała	mgr inż. arch. Małgorzata Cybulska	architektura		
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa		

**UWAGA:**  
 Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.  
 Dla łuków o promieniu R<10,0 m Wykonawca ma obowiązek stosowania krawężników łukowych  
 Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.  
 Spadki poprzeczne należy dostosować do istn. wejść i wjazdów  
**WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM**