

Na etapie projektu należy rozważyć
skomunikowanie z terenami
przyległymi (dz. nr 938/13)

OBJAŚNIENIA

- Obrzeże betonowe 8x30cm koloru grafitowego
- Opornik drogowy betonowy 12x25cm na ławie betonowej z oporem
- Krawężnik przystankowy autobusowy typu wiedeńskiego
- Krawężnik drogowy 15x30cm na ławie betonowej z oporem
- Stojak na rowery 100 x 80 cm – 38 sztuk
- Lokalizacja budynku związanego z funkcjonowaniem dworca autobusowego i parkingu – szacowana powierzchnia zabudowy 212,5 m²

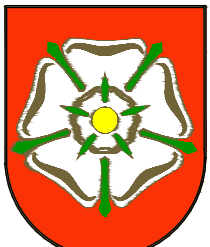
Nawierzchnie

- Nawierzchnia chodników i peronów dla pieszych z kostki betonowej bezfazowej koloru szarego o grubości 8 cm i wymiarach 20x10 cm
- Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej bezfazowej koloru grafitowego o grubości 8 cm i wymiarach 20x10 cm
- Nawierzchnia miejsc postojowych dla samochodów osobowych z kostki betonowej bezfazowej koloru grafitowego o grubości 8 cm i wymiarach 20x10 cm – 329 miejsc
- Nawierzchnia parkingu dla rowerów z kostki betonowej bezfazowej koloru czerwonego o grubości 8 cm i wymiarach 20x10 cm – 38 miejsc
- Nawierzchnia miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych z kostki betonowej bezfazowej koloru niebieskiego o grubości 8 cm i wymiarach 20x10 cm – 14 miejsc
- Nawierzchnia poszerzenia jezdni z kostki betonowej bezfazowej koloru czerwonego o grubości 8 cm i wymiarach 20x10 cm
- Projektowane tereny zieleni

Wykonano na kopii mapy do celów projektowych

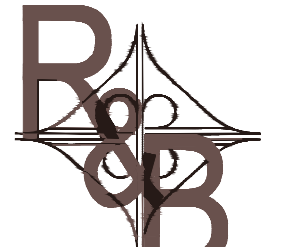
projektant: mgr inż. Janusz Marcinkowski

INWESTOR/ ZAMAWIAJĄCY



Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



G B P "ROADS & BRIDGES"
Gnieźnieńskie Biuro Projektowe
ROADS&BRIDGES
Katarzyna Kolenda
ul. W. Półnawskiego 4/18 62-300 Gniezno
e-mail: roads_bridges@op.pl

TYTUŁ PROJEKTU

Budowa parkingu wraz z dworcem autobusowym w m. Września na działce o nr 929/37

TYTUŁ RYSUNKU

Koncepcja planu zagospodarowania terenu

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Podpis
Projektant	mgr inż. Janusz Marcinkowski	
Numer uprawnień	UAN-8345/1492/90	
Opracował	mgr inż. Łukasz Kolenda	

Branta	Drogowa
Numer rysunku	2
Data opracowania	08.2023
Skala	1:500