



LEGENDA:

- granice działek
- 151/4 — numery działek
- krawężnik betonowy wysoki 15/30cm
- krawężnik betonowy obniżony 15/22cm
- - - opornik betonowy wtopiony 12/25cm
- - - obrzeże betonowe 8/30cm
- jezdnia z kostki betonowej typu starobruk
- chodnik z kostki betonowej typu starobruk
- nawierzchnia z kostki betonowej typu starobruk
- miejsca postojowe o nawierzchni azurowej
- nawierzchnia z kostki bet. pełnej niebieskiej
- teren przeznaczony do instalacji ładowania pojazdów o napędzie elektrycznym (nawierzchnia k. bet. starobruk)
- projektowane schody i pochylnia
- istniejący chodnik do remontu
- wiatra smietnikowa
- tereny zielone (powierzchnia biologicznie czynna)
- proj. skarpa
- projektowane drzewa i krzewy
- żywopłot
- projektowane drzewa
- drzewa i krzewy do wycinki
- istniejące elementy zagospodarowania do rozbiórki
- latarnie uliczne typu LED

Projekt stałej organizacji ruchu
skala 1:500

PROJEKTOWANE ELEMENTY ORGANIZACJI RUCHU I BRD

— projektowane znaki pionowe

— kostka kolorowa — linie rozgraniczające miejsca postojowe

— balustrada ochronna U-11a

UWAGA:
Znaki pionowe zaprojektowano jako małe. Na znakach należy zastosować folię odblaskową typu 2.
Znaki poziome zaprojektowano jako cienkowarstwowe.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE SYSTEM A Antoni Przybylski 66-400 Gorzów Wlkp.; ul. Saperów 3 tel. 604 468 001; e-mail: sabrata@o2.pl			
TEMAT: Zagospodarowanie przestrzeni publicznej przy ulicy Różanej w Barlinku	SKALA:	1:500	
	NR RYS:	SOR	
	STADIUM:	SOR	
TREŚĆ: Projekt stałej organizacji ruchu	BRANŻA:	inżynieria ruchu	
	DATA:	07.2023	
AUTORZY OPRACOWANIA:		NR UPR.	SPECJ. UPR.
PROJEKTANT:	mgr inż. ANTONI PRZYBYLSKI	20/78/Gw	kon.-inż.