



LEGENDA:

- Projektowana droga dla pieszych o funkcji chodnika o nawierzchni z betonowej kostki brukowej bezfazowej - beton szara
- Istniejąca droga dla pieszych o funkcji chodnika o nawierzchni z betonowej kostki brukowej bezfazowej - beton szara
- Projektowany zjazd zwykły o nawierzchni z betonowej kostki brukowej bezfazowej - beton czerwona
- Plantowanie i obsianie mieszanką traw
- Oś jezdni zjazdu
- Projektowany krawężnik betonowy 20/30 o odsłonięciu $h = 2$ cm
- Projektowany krawężnik betonowy 15/30 o odsłonięciu $h = 6$ cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8/30
- Krawężń jezdni zjazdu
- Robiórka chodnika, zjazdu

OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI PUBLICZNEJ - UL. BARBARY W GRANICACH ISTNIEJĄCEGO PASA DROGOWEGO POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA PRZYLICZNEGO ORAZ PRZEBUDOWIE ISTNIEJĄCYCH ZJAZDÓW NA DZIAŁCE NR 29/179 OBR. 57 PODGÓRZE PRZY UL. BARBARY W KRAKOWIE.		
LOKALIZACJA	DZ. NR 29/179 OBR. 57 PODGÓRZE, KRAKÓW	DATA	MAJ 2023
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53, 31-586 KRAKÓW	SKALA	1:500
STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	BRANŻA	DROGOWA
TEMAT RYSUNKU	PLANSZA SYTUACYJNA	RYS. NR	1