



Zjazd - kostka brukowa betonowa koloru czerwonego

- Rozbórka istniejącego zjazdu (odtworzenie chodnika z kostki brukowej betonowej)

Drogi wewnętrzne, miejsca postojowe -

kostka brukowa betonowa szara

### Chodniki, dojścia -

Krawężnik betonowy 15x30cm  
(odkrycie +12cm)

Krawężnik betonowy 15x30cm  
(odkrycie+4cm)

Krawężnik betonowy 15x30cm  
(wtopiony)

15x22cm (odkrycie + 2cm)

Obryze betowe 8x30cm  
(odkrycie +12cm)

Obrzeże betowe 8x30cm  
(wtopione)

kostki brukowej betonowej

kostki brukowej betonowej z krawężnikiem betonowym 15x30cm (odkrycie + 12cm)

betonowym 15x30cm (odkrycie +4cm)

Wpust deszczowy

### Miejsce postojowe

**Limba Eko Sp. z o.o.**

	<b>TYTUŁ PROJEKTU</b>	BUDOWA STACJI I PODSTACJI PRZETWARZANIA I TRANSPORTU ENERGII ELEKTRYCZNEJ ZAGOSPODAROWANIEMI TERENU I ZAKŁADAMI ZEREBU I PRZEBIEŻKI, OŚRODKI INSTALACJI WIEŹNIENIARZANI I ZEWNĘTRZNYCH WODOKANALIZACJI, C.O. WENTYLACJA I ENERGETYZNA
	<b>LOKALIZACJA</b>	NA DZIAŁKACH NR 3070S; 3078T; 3080T; 3082G; 3084 UL. PARTYZANÓW OSTROWIEC MŁODZIEŻOWY

PROJEKTOWAŁ Mgr inż. Tomasz Kulig	NUMER UPRAWNIEN MAP10259/PODD11	PIECZĘĆ	PODPIS
SPRAWDZIŁ Mgr inż. Dawid Kłimek	NUMER UPRAWNIEN MAP10250/PODD10		

FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	DROGOWA
TEMAT RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY
SKALA RYSUNKU	1:500

DATA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
LIPIEC 2021	-	D1