



A	KRAWĘŻNIK BETONOWY wystający +12cm
	krawężnik wibroprasowany betonowy 15x30x100 cm
	ława z oporem 35x35x15 cm z bet. cementowego C12/15
	warstwa ulepszonego podłoża z CBGM 0/11,2 C1,5/2,0 27cm
B	KRAWĘŻNIK BETONOWY wtopiony +2cm
	krawężnik wibroprasowany betonowy 15x30x100 cm
	ława z oporem 35x35x15 cm z bet. cementowego C12/15
	warstwa ulepszonego podłoża z CBGM 0/11,2 C1,5/2,0 16cm
C	OBRZEŻE
	obrzeże wibroprasowane betonowe 8x30x100cm
	ława z oporem 28x35x15 cm z bet. cementowego C12/15
	warstwa mrozoochronna z kruszywa naturalnego 0/11,2mm 10cm

1	JEZDNIA UTWARDZENIE Z KB
	kostka betonowa wibroprasowana bezfazowa szara 8cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 3cm
	podbudowa zasadnicza z CBGM 0/31,5 C5/6 gr 20cm
	warstwa ulepszonego podłoża z CBGM 0/11,2 C1,5/2,0 30cm
2	ZJAZD Z KB
	kostka betonowa wibroprasowana bezfazowa czerwona 8cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 3cm
	podbudowa zasadnicza z CBGM 0/31,5 C5/6 gr 20cm
	warstwa ulepszonego podłoża z CBGM 0/11,2 C1,5/2,0 30cm
3	CHODNIK
	kostka betonowa wibroprasowana bezfazowa czerwona 8cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 3cm
	podbudowa zasadnicza z CBGM 0/31,5 C5/6 gr 15cm
	warstwa ulepszonego podłoża z CBGM 0/11,2 C1,5/2,0 15cm

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR EWID. 4 / 5
I CZĘŚCI DZ. NR EWID. 3/1 PRZY UL. PILECKIEGO W RADOMIU
DLA POTRZEB PROJEKTOWANEJ RAMPY ROZŁADUNKOWEJ
TEATRU POWSZECHNEGO IM. JANA KOCHANOWSKIEGO
W RADOMIU, PLAC JAGIELLOŃSKI 15**

projektował	mgr inż. Janusz Karpela Uprawniony projektant i kierownik budowy robot specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych Nr upr. UAN-II-K-5388/134/65	
sprawdził	mgr inż. Michał Rzymczyk MAZ/0310/PWB/15 UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ-DROGOWEJ BEZ OGRANICZEŃ	

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

branża	data	skala	nr rysunku
DROG.	11.2020	1: 500	3.