



- 1 JEZDZIA
- AC 11S PMB 45/80-55 gr 5cm
AC 16P 50/70 gr 7cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63mm gr 20cm
grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr 14cm
grunt stabilizowany cementem o $R_m=1,5\text{MPa}$ gr 10cm

- 2 ZJAZD INDYWIDUALNY
- kostka betonowa wibroprasowana gr 8cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 3cm
grunt stabilizowany cementem o $R_m=5\text{MPa}$ gr 20cm
piasek gr 15cm

- 3 CIĄG PIESZY
- kostka betonowa bezfazowa 6cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 3cm
grunt stabilizowany $R_m=1,5\text{MPa}$ 15cm
piasek gr 10cm

- 4 CIĄG PIESZY PRZYLEGŁY DO JEZDNI
- kostka betonowa bezfazowa 8cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 3cm
grunt stabilizowany $R_m=2,5\text{MPa}$ 15cm
piasek gr 10cm

- 5 POBOCZE
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm gr 15cm

- A
- krawężnik betonowy 20x30x100cm
ława betonowa C12/15 z oporem 40x35x15cm
grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr 14cm
grunt stabilizowany cementem o $R_m=1,5\text{MPa}$ gr 10cm

- B
- krawężnik betonowy 20x30x100cm
ława betonowa C12/15 zwykła 40x35x15cm
grunt stabilizowany cementem o $R_m=1,5\text{MPa}$ gr 10cm

- C
- obrzeże betonowe 8x30x100cm
ława betonowa C12/15 z oporem 23x25x10cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DAKAR" 26-600 RADOM
Ul. Świętojańska 3 lok. 27 tel.(048) 38-38-151 kom. 0601180311

BUDOWA DROGI GMINNEJ
ULICY BŁONIE I ULIC DOCHODZĄCYCH
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ W SKARYSZEWIE

PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCYJNE

Drogi:	mgr inż. Janusz Karpeta (UAN-II-K-8386/134/85)	Podpis:	
	mgr inż. Michał Rzymczyk		
Sprawdził:	inż. Andrzej Piekarski (RA/28/83)	Str.:	
RADOM, sierpień 2012		Skala:	
		Nr rys.:	
		40	3
		1:50	