



- 1
kostka betonowa wibroprasowana gr 8cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 3cm
grunt stabilizowany cementem o $R_m=5MPa$ gr 20cm
piasek gr 15cm
- 1a
kostka betonowa wibroprasowana gr 6cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 3cm
grunt stabilizowany cementem o $R_m=1,5MPa$ gr 15cm
piasek gr 10cm
- 3
kostka betonowa wibroprasowana gr 8cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 3cm
grunt stabilizowany cementem o $R_m=5MPa$ gr 20cm
piasek gr 15cm
- 4 JEZDNI
AC 11S PMB 45/80-55 gr 5cm
AC 16P 50/70 7cm
kruszywo łam. słab. mech. 0/63mm gr 20cm
grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5MPa$ gr 14cm
grunt stabilizowany cementem o $R_m=1,5MPa$ gr 10cm
- D
krawężnik betonowy 20x30x100cm
ława betonowa C12/15 zwykła 30x15cm
piasek gr 10cm
- E
obrzeże betonowe 8x30x100cm
ława bet. C12/15 z oporem 28x30x15cm
piasek gr 10cm
- F
krawężnik betonowy 15x30x100cm
ława betonowa C12/15 ława zwykła 25x15cm
piasek gr 10cm

| | | | | |
|---|--|---|----------------|---------------|
| B - 6 | 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 | | | | |
| | | SZCZEGÓŁ ZJAZDU INDYWIDUALNEGO przez chodnik | | |
| Drogi: | mgr inż. Janusz Karpeta <small>(UAN-II-K-8386/134/85)</small> | | Podpis: | |
| | mgr inż. Michał Rzymczyk | | | |
| Sprawdził: | inż. Andrzej Piekarski <small>(RA/28/83)</small> | | | |
| RADOM, sierpień 2012 | | Str.: 41 | Skala: 1:50 | Nr rys.: 4 |