



obrzeże z betonu prasowanego
 o wym. 8x30x100 cm ustawione na ławie
 grubości 10 cm z betonu C8/10 z oporem

obrzeże z betonu prasowanego
 o wym. 8x30x100 cm ustawione na ławie
 grubości 10 cm z betonu C8/10 z oporem

obrzeże z betonu prasowanego
 o wym. 8x30x100 cm ustawione na ławie
 grubości 10 cm z betonu C8/10 z oporem

1 - górna warstwa nawierzchni - piasek gr. 10 cm

2 - dolna warstwa nawierzchni żwirowej - mieszanka pospółki i żwiru 1:1 gr. 20 cm

stabilizowana mechanicznie zagęszczarkami

razem konstrukcja nawierzchni wynosi 30 cm

3 - pospółka gliniasta lub mieszanka piasku, żwiru (grysu albo kłińca) i gliny w proporcji 1:1:1 gr. 10 cm

4 - tłuczeń kamienny Ø 30 -40 gr. 15 cm

razem konstrukcja nawierzchni wynosi 25 cm

stadium: PROJEKT BUDOWLANY	skala: 1:20	adres inwestycji: 62-800 Kalisz, ul. Żytnia / Braci Niemajowskich dz. nr 7/33 - obręb 055 TYNIEC	nazwa inwestycji: BUDOWA PLACU ZABAW	nr rysunku: 2
branża: ARCHITEKTURA	data: 04.2018	autor projektu: mgr inż. arch. Sławomir Kolanus upr. bud. nr 8/R-5/LOOIA/09 specjalność architektoniczna	podpis:	nazwa rysunku: przekrój konstrukcyjny nawierzchni A-A
PROGRAM		ArchiCAD lic. nr SN 2-2771178		