



- 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 - nawierzchnia z kostki brukowej z betonu prasowanego gr. 6 cm wg normy PN - EN 1338:2005  
4 - podsypka cementowo - piaskowa 1 : 4 gr. 5 cm wg normy PN-B-11113:1996  
5 - warstwa piasku średnioziarnistego (WP - 35 ) gr. 10 cm wg normy PN-B-11113:1996  
razem konstrukcja nawierzchni wynosi 21 cm

stadium: PROJEKT BUDOWLANY	skala: 1:20	adres inwestycji: 62-800 Kalisz, ul. Łódzka - Ciepła - Winiarska dz. nr 71, 58/6 - obręb 032 TYNIEC	nazwa inwestycji: BUDOWA PLACU ZABAW I SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ	nr rysunku: 2
branża: ARCHITEKTURA	data: 05.2016	autor projektu: mgr inż. arch. Sławomir Kolanus upr. bud. nr 8/R-5/LOOIA/09 specjalność architektoniczna	podpis: nazwa rysunku: przekrój konstrukcyjny nawierzchni	
PROGRAM		ArchiCAD lic. nr SN 2-2771178		