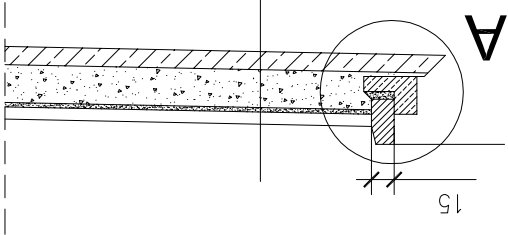
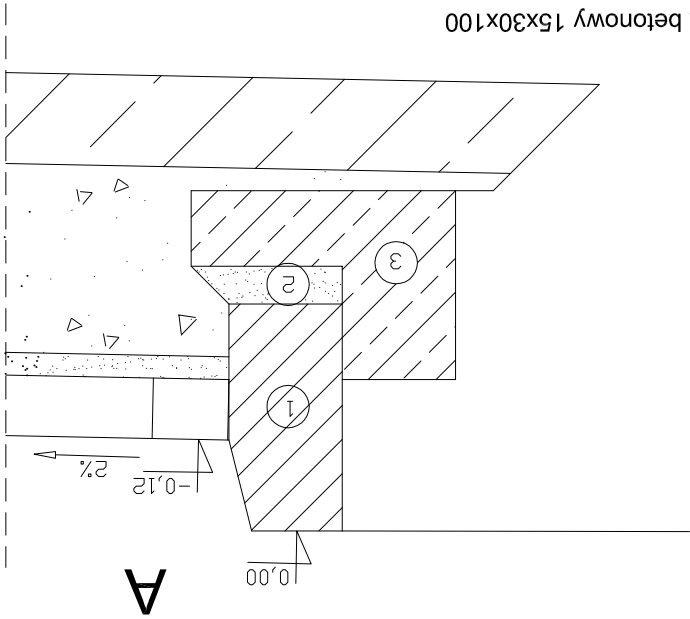


KONSTRUKCJA PLACU MANEWROWEGO

Skala 1:50



- 8 cm warstwa ścierna - brukowa
- kostka betonowa szara
- 5 cm podsypka cementowo-piaskowa
- 20 cm podbudowa - z kruszywa łamanego 0/3,15
- stabilizowanego mechanicznie
- 15 cm podbudowa pomocnicza z kruszywa
- stabilizowanego cementem $R_m=2,5$ MPa



- 1 - kręweźnik betonowy 15x30x100
- 2 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 3 - ława betonowa B15 z oporem

kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą APA architekt Tomasz Gołanko	
Projektował : mgr inż. Tomasz Gołanko	
nr uprawnień: PO/KK/13/2009	
podpis:	
branża: ARCHITEKTURA	
data opracowania: LUTY 2017	
nr rysunku: A-2	
firma: AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY architekt Tomasz Gołanko ul. Parkowa 10/5, 83-300 Kartuzy tel. (58) 352-01-81	
inwestor: GMINA ŻUKOWO ul. Gdańska 52, 83-330 Żukowo	
tytuł rysunku: KONSTRUKCJA PLACU MANEWROWEGO	
skala: 1 : 50	
faza: P.B.	
temat opracowania: Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z miejscami postojowymi dla samochodów osobowych przy szkole podstawowej w Skrzyszewie, dz. nr ewid. 576/14	