



- 4cm-warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
- 4cm-warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
- 5cm-górna warstwa podbudowyz kruszywa łamanego 0/31,5mm
- 20cm-dolna warstwa podbudowyz kruszywa łamanego 0/63mm
- 15cm-warstwa odsączająca z piasku

15cm-kruszywo o uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm

Objekt:		PRZEBUDOWA DRUGI DOJAZDOWEJ DO CMENTARZA W M. KAMIEC WROCŁAWSKI, DZ NR 261/3 I 263/11	
Rysunek:		PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY - DOCELOWY	
Branża:		DRUGOWA	
Opracował:	inż. Krzysztof Balicki		
Projektował:	mgr inż. Marek Jakób		
Skala:		1:30	
LISTOPAD		2011	
Rys. nr		3a	

MAREK JAKÓB
mgr inż. inżynieria
Upr. nr GPiN B. 1. 742/273/96
do projektowania i nadzoru nad realizacją
konstrukcyjno-technicznych dzieł inżynierskich
ul. K. 102, 50-100 Wrocław, Tel. 71 37 10 10