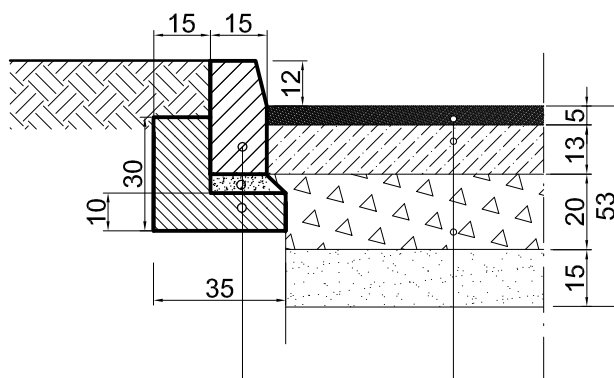


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

JEZDNIA



KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30CM

PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA /1:4/ GR.5CM

ŁAWA BETONOWA Z OPOREM - BETON B-15

WARSTWA ŚCIERALNA BETON ASFALTOWY AC11S GR.5CM

PODBUDOWA ZASADNICZA : BETON ASFALTOWY AC16P GR.13CM

PODBUDOWA POMOCNICZA : KRUSZYWO ŁAMANE
STABILIZOWANE MECHANICZNIE GR.20CM

WARSTWA ODSĄCAJACA - PIASEK GR.15CM

Studio Form Architektonicznych PANTEL
architekt Tomasz Lella
10-150 Olsztyn ul. Rybaki 40

Temat:	TERMINAL LOTNICZY W SZYMANACH			
Adres:	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI			Skala: 1:20 Data: 06.2013
projektował:	branża: drogi:	mgr. inż. Genowefa Pylińska Upr. Nr 212/51/66	Podpis:	Rys nr.: 4
sprawdził:	branża: drogi:	mgr. inż. Tadeusz Radomski Upr. Nr 4/77	Podpis:	