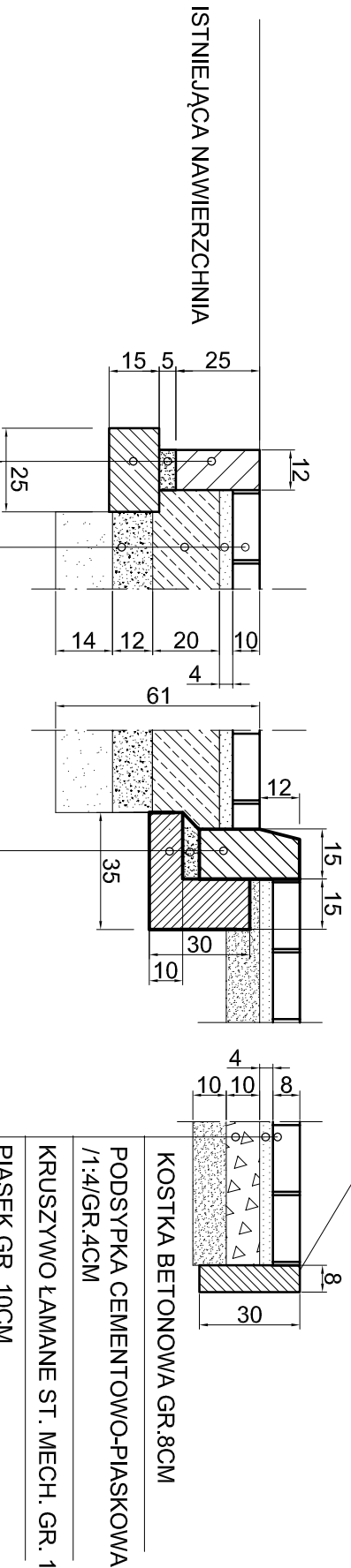


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

ZATOKA AUTOBUSOWA CHODNIK OBRZEŻE BETONOWE 8X30CM



KRAWĘŻNIK BETONOWY 12X25CM
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA /1:4/ GR.5CM
ŁAWA BETONOWA ZWYKŁA -BETON B-15

KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30CM
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA /1:4/ GR.5CM
ŁAWA BETONOWA Z OPOREM - BETON B-15

KOSTKA BETONOWA GR.10CM
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA/1:4/GR.4CM
PODOBUDOWA ZASADNICZA - CHUDY BEON B-6-9CM GR.20CM
PODOBUDOWA POMOCNICZA Z GRUNTU
STABILIZOWANEGO CEMENTEM O Rm=2,5MPa GR. 12CM

PIASEK GR.15CM

Studio Form Architektonicznych PANTEL architekt Tomasz Lella 10-150 Olsztyn ul. Rybaki 40				Skala: 1:20	
Temat:	TERMINAL LOTNICZY W SZYMANACH			Rys nr.: 6	
Adres:	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI			Data: 06.2013	
projektował:	autor:	mgr. inż. Genowefa Pylińska	Upr. Nr 212/51/66		
sprawdził:	autor:	mgr. inż. Tadeusz Radomski	Upr. Nr 41/77		