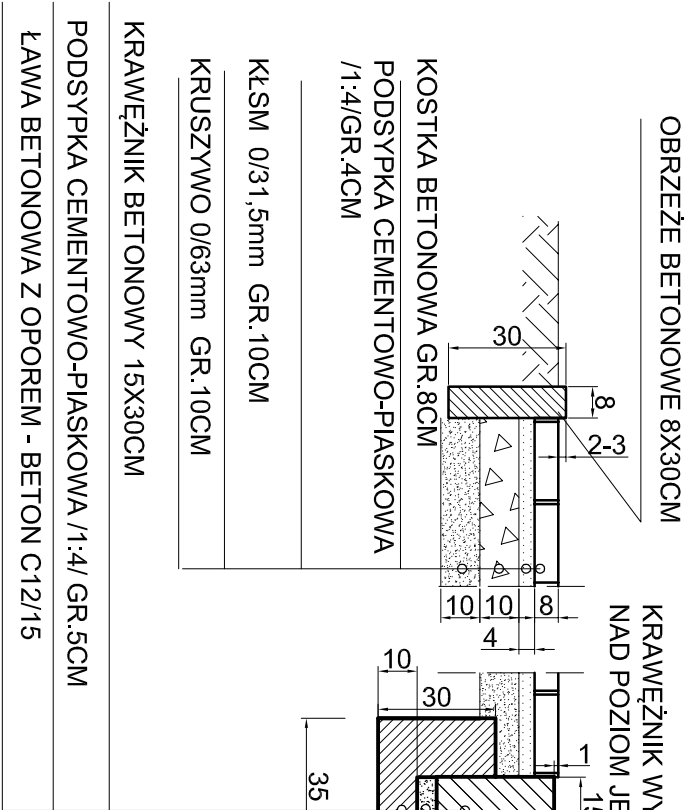
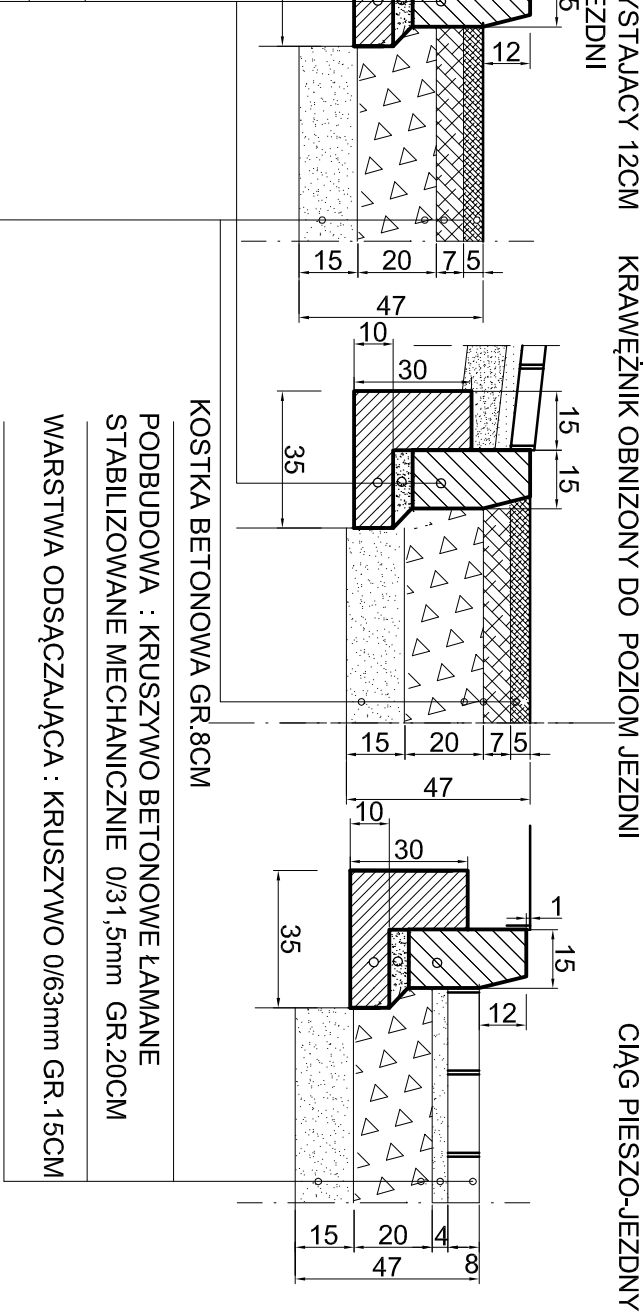


# KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

## CHODNIK ŚCIEŻKA ROWEROWA



## JEZDNIA



WARSTWA ŚCIERALNA BETON ASFALTOWY AC11S GR.5CM

PODOBUDOWA ZASADNICZA - BETON ASFALTOWY AC16P GR. 7CM

PODOBUDOWA : KRUSZYWO BETONOWE ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE 0/31,5mm GR.20CM

WARSTWA ODSĄCZAJĄCA : KRUSZYWO 0/63mm GR.15CM

USŁUGI PROJEKTOWE MGR INŻ. GENOWEFA PYLIŃSKA			
10-444 Olsztyn, ul. Kolobrzewska 131/75, tel. 601392753			
TEMAT:	Remont ulicy Konarskiego i Sportowej w Łasinie		
RODZAJ OPRACOWANIA:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
branża	drogowa		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Genowefa Pylińska	nr upr. 21251/66 WZDP	data 10.2015
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tadeusz Radomski	nr upr. 477101	1:20 SKALA
			INRYS D-4