

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

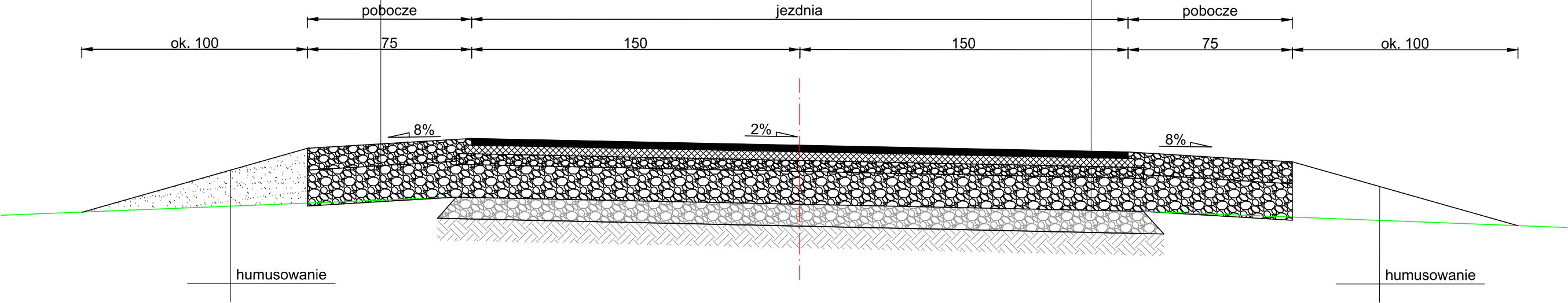
km 0+212,00 - 0+979,00

KONSTRUKCJA POBOCZA:

	powierzchniowe utwardzenie emulsją asfaltową i grysem kamiennym 2-5mm w ilości 8dm3/m2
10cm	kruszywo łam. stab. mech. 0-31,5mm
	warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie

KONSTRUKCJA JEZDNI:

3cm	warstwa ścierna z AC 8 S
4cm	warstwa wiążąca z AC 11 W
5cm	zaklinowanie podbudowy kłincem 4-31,5mm
15cm	warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie
	istniejąca konstrukcja jezdni



 CAMINO Projektowanie i Obsługa Inżynierska Budownictwa Drogowego Krzysztof Filewicz 27-600 Sandomierz, ul. Słoneczna 12 Tel. 881-577-707	PROJEKTOWANY OBIEKT: REMONT DROGI GMINNEJ POŁOŻONEJ W MIEJSCOWOŚCI CHWAŁKI NA DZIAŁKACH O NR EWID. 418, 419, 420, 422 OD KM 0+212 DO KM 0+979		
	INWESTOR: Gmina Obrazów Obrazów 84 27-641 Obrazów	STADIUM: Materiały do zgłoszenia robót	Projekt Wykonawczy
	TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		
	PROJEKTANT: mgr inż. KRZYSZTOF FILEWICZ nr upr. SWK/0145/POOD/14	BRANŻA: DROGI SKALA: 1:20 DATA: wrzesień 2016	NR RYSUNKU: 3