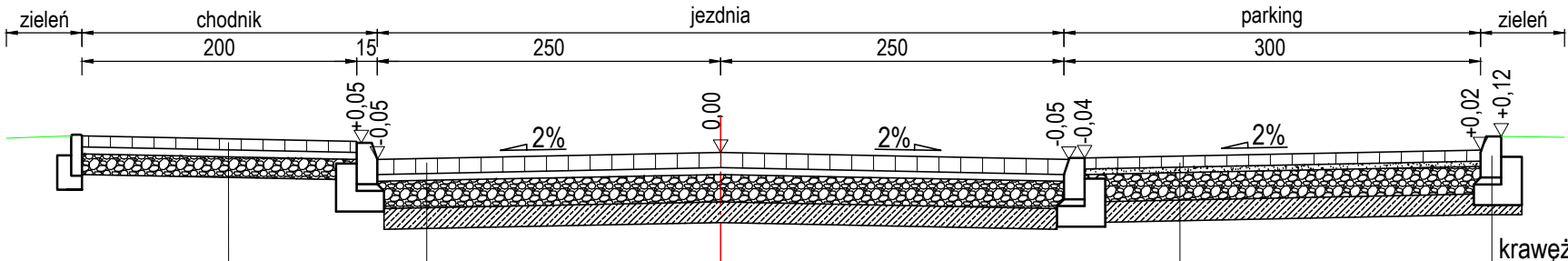


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY



KONSTRUKCJA CHODNIKA:	
warstwa ścieralna z kostki nieregularnej 6-8cm granitowej	6-8cm
podsypka cementowo-piaskowa	5cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. stab. mechanicznie 0-31,5mm	20cm

KONSTRUKCJA JEZDNI:	
9-11cm warstwa ścieralna z kostki nieregularnej 9-11cm granitowej	9-11cm
5cm podsypka cementowo-piaskowa	5cm
20cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. stab. mechanicznie 0-63mm	20cm
15cm warstwa piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa	15cm

KONSTRUKCJA PARKINGU:	
9-11cm warstwa ścieralna z kostki nieregularnej 9-11cm granitowej	9-11cm
5cm podsypka cementowo-piaskowa	5cm
20cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. stab. mechanicznie 0-63mm	20cm
15cm warstwa piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa	15cm

<div>Agata Filewicz</div> <div>ul. Kopernika 4/43 39-400 Tarnobrzeg Tel. 881-577-707</div>	PROJEKTOWANY OBIEKT: Rozbudowa ul. s. H. Herman w Klimontowie o długości 79 mb		
	INWESTOR: Gmina Klimontów ul. Zysmana 1, 27-640 Klimontów		STADIUM: Program Funkcjonalno-Użytkowy
	TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		
	PROJEKTANT: mgr inż. KRZYSZTOF FILEWICZ nr upr. SWK/0145/POOD/14	BRANŻA: DROGI SKALA: 1:50 DATA: 12.2019	NR RYSUNKU: 3