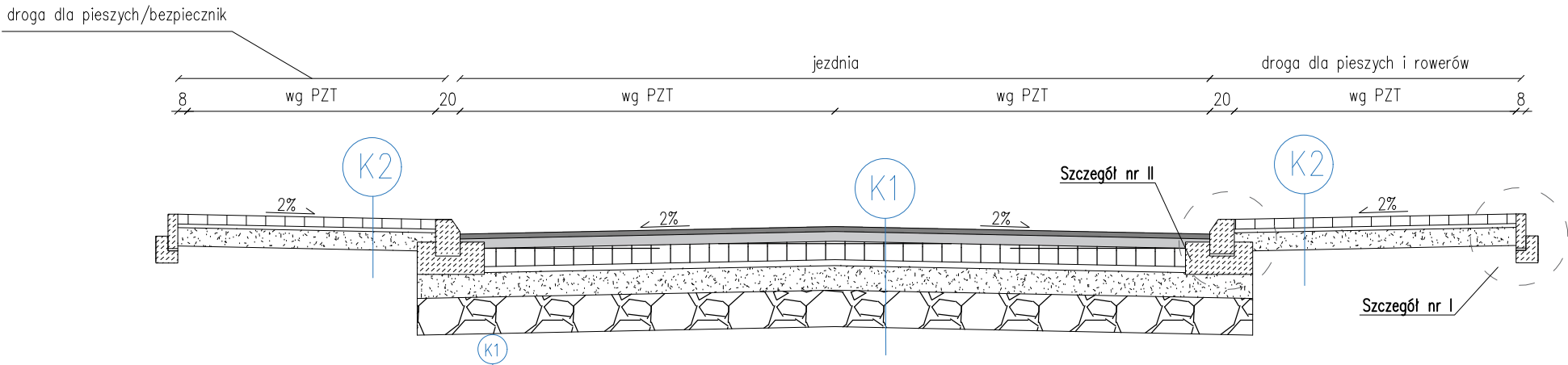


PRZEKRÓJ TYPOWY NR 1 PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ UL. SIENKIEWICZA



4cm	warstwa ścieralna AC11S PMB 45/80-55 lub PMB 45/80-65 KR3-4
8cm	warstwa wyrównawcza – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
–	stalowa siatka wzmacniająca do nawierzchni
	frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni – 0 do 11 cm bez naruszenia nawierzchni z kostki kamiennej
15cm	istniejąca nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce cementowej
–	istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego
–	istniejąca podbudowa z kruszywa naturalnego

8cm	kostka betonowa – przełożenie ist. nawierzchni, wymiana zniszczonych kostek
3cm	podsyпка piaskowo-cementowa
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm – wymiana górnej warstwy podbudowy
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm – ewentualna wymiana dolnej podbudowy w przypadku niedostatecznej nośności

Inwestor: Burmistrz Miasta Zakopane ul. Kościuszki 13 34-500 Zakopane		Jednostka Projektowa: <div></div> SK Projekt Budownictwo Krzysztof Stopka Pańska 5 34-431 Ostrowsko	
Nazwa opracowania: <i>Przebudowa drogi gminnej nr 420222K ul. Sienkiewicza w Zakopanem w km 0+350,75 do km 1+158,60</i>			
Branża:	Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Zakopane
DROGOWA	Powiat: tatrzański	Województwo:	małopolskie
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	<i>mgr inż. Krzysztof Stopka</i>	<i>MAP/0022/PBD/18</i>	
Nazwa rysunku:	Przekrój Typowy		Nr rys. 3 Skala: 1:50
Prawa autorskie zastrzeżone, włącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.			
08.2024r.			