


4cm	warstwa ścierna AC11S PMB 25/55-60; PMB 45/80-55 KR 3-4
8cm	warstwa wiążąca AC 16W PMB 10/40-65; PMB 25/55-60 KR 3-4
-	frezowanie istniejącej nawierzchni na głębokość do 10cm

8cm	kostka betonowa
3cm	podsyпка piaskowo-cementowa
20cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm E2 = 130MPa
35cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63mm E2 = 80MPa

Inwestor: Burmistrz Miasta Zakopane ul. Kościuszki 13 34-500 Zakopane		<div></div> Jednostka Projektowa: SK Projekt Budownictwo Krzysztof Stopka Pańska 5 34-431 Ostrowsko	
Nazwa opracowania:  Modernizacja ul. Orkana w Zakopanem w rejonie Szkoły Podstawowej nr 1 w Zakopanem			
Branża:	Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Część:
DROGOWA	Powiat: tatrzański	Zakopane	Projekt wykonawczy
Funkcja:	Województwo:	Nr uprawnień:	Podpis:
	małopolskie		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	MAP/0022/PBD/18	
Nazwa rysunku:	Przekrój typowy	Nr rys.	Skala:
		3	1:50
Prawo autorskie zastrzeżone, wlicznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.			07.2023r.