

1.1



8cm	warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5mm
<b>80MPa</b> 30cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 31.5/63mm
51cm	RAZEM

\* dolne warstwy konstrukcji zostaną opracowane na dalszym etapie projektowania

**C** *opornik betonowy 12/25  
na ławie betonowej C16/20 z oporem*

OBIEKT	BUDOWA CHODNIKA NA TERENIE ZIELONYM PRZY UL. KWARTOWEJ (ZACHODNIA STRONA K. GARAŻY) DO SKRZYŻOWANIA Z UL. MARCHOŁTA ORAZ WYKONANIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH ZA SKRZYŻOWANIEM Z UL. MARCHOŁTA W NAWIAZANIU DO ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA		
INWESTOR	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3-4 31-004 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	DZ. 118/4, 118/22, 124/3, 131/39, 285 287, 310/2 OBR. 0021 JEDN. EWID. 126105_9 KRAKÓW - ŚRÓDMIEŚCIE		

BRANŻA	DROGOWA		
FAZA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój charakterystyczny D-D		

FUNKCJA	IMIE, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	dr inż. Piotr Buczek MAP/0363/PBD/18		

DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
01.2022	-	1:50	D-03.2