

ZJAZDY

8 cm	kostka betonowa bezfazowa
3 cm	podsyпка piaskowo – cementowa 1:4
25 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
25 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego łamanego 31,5/63 stabilizowanego mechanicznie
61 cm	RAZEM

①

JEZDNI ISTNIEJĄCA

4 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
5 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
22 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30
45 cm	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR ≥ 20%
76 cm	RAZEM

②

KRAWĘŻNIK 20x30 BETONOWY

30 cm	kraw. 20x30 cm bet.
5 cm	podsyпка piaskowo – cementowa 1:4
15 cm	ława z betonu C12/15
50 cm	RAZEM

③

CHODNIK

8 cm	kostka betonowa bezfazowa
3 cm	podsyпка piaskowo – cementowa 1:4
25 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
	wzmocnione podłożę doprowadzone do nośności E2 ≥ 50Mpa na górnej powierzchni
36 cm	RAZEM

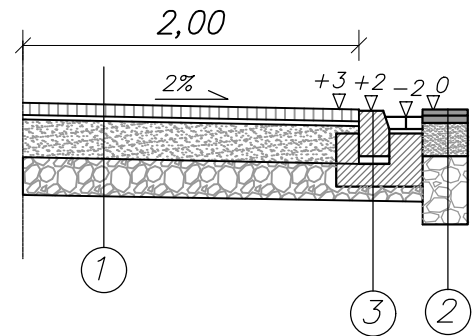
④

OBRZEŻE 8x30 CM – BETONOWE

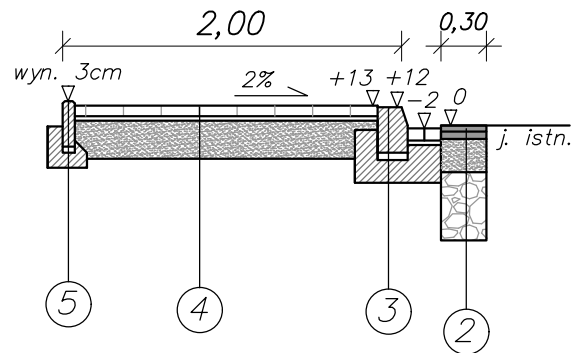
30 cm	obrzeże bet. 8x30 cm
3 cm	podsyпка piaskowo – cementowa 1:4
10 cm	ława z betonu C12/15
43 cm	RAZEM

⑤

PRZEKRÓJ TYPOWY ZJAZDU



PRZEKRÓJ TYPOWY CHODNIKA



OBIEKT	BUDOWA CHODNIKA PRZY ULICY TORFOWEJ W KRAKOWIE
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA 31-586 KRAKÓW, UL. CENTRALNA 53
LOKALIZACJA	KRAKÓW, UL. TORFOWA

BRANŻA	DROGOWA
FAZA	KONCEPCJA
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE TYPOWE

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. T. Wojciechowski upr. bud. nr 271/73	

DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
08.2021	-	1:50	2