



8 cm	kostka betonowa behaton szara
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
30 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
41 cm	RAZEM

5 cm	warstwa scieralna z betonu asfaltowego mod.
38 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
43 cm	RAZEM

30 cm	obrzeże betonowe 8x30cm
3 cm	podsyпка cementowa – piaskowa
15 cm	ława betonowa z oporem C12/C15
48 cm	RAZEM

8 cm	2 rzędy kostki betonowej – kolor czerwony
3 cm	podsyпка cementowa – piaskowa
15 cm	ława betonowa C12/C15
26 cm	RAZEM

OBIEKT	<b>KONCEPCJA PRZEBUDOWY UL. NOWOHUCKIEJ W ZAKRESIE PRZEBUDOWY CHODNIKA W CELU DOSTOSOWANIA DO RUCHU PIE SZEGO I ROWEROWEGO NA ODCINKU OD UL. S. WYSOCKIEJ DO ROND A DWI WIZJONU 308 W KRAKOWIE</b>	
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ ZARZĄD NIERASTRIKTURY KOMUNALNEJ I TRANSPORTU 31-508 KRAKÓW, UL. CENTRALNA 53	
LOKALIZACJA	UL. NOWOHUCKA OD SKRZYŻ. Z UL. S. WYSOCKIEJ DO ROND A DWI WIZJONU 308, KRAKÓW	

BRANŻA	DROGOWA	
FAZA	KONCEPCJA	
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ TYPOWY	

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MICHAŁ NAWAŁANY upr. bud. nr 110/66	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jakub Adamiak	

DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
01.2017	-	1:50	2