



KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI

NAWIERZCHNIA ZATOKI POSTOJOWEJ

8 cm	kostka betonowa koloru czerwonego
3 cm	podsyпка cem.-piaskowa
15 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie 0/31,5mm
35 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie 0/63mm
61 cm	RAZEM

1

NAWIERZCHNIA CHODNIKA

8 cm	kostka betonowa
3 cm	podsyпка cem.-piaskowa
15 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie 0/31,5mm
26 cm	RAZEM

2

OBIEKT	BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH DLA TAKSOWEK W REJONIE TAURON ARENA KRAKÓW NA DZIAŁKACH NR 43/16, 44/18, 44/30 OBR. 16 J.EWID. ŚRÓDMIEŚCIE
INWESTOR	ZARZĄD INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ I TRANSPORTU 31-586 KRAKÓW, UL. CENTRALNA 53
LOKALIZACJA	UL. STANISŁAWA LEMA W KRAKOWIE OBRĘB 16, ŚRÓDMIEŚCIE

BRANŻA	DROGOWA
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Nawalany upr. nr 110/66	

DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
07.2016		1:50	2