



| | |
|-------|--|
| 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 | 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 | |
| INWESTOR | GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ ZARZĄD INFRASTRUKTURY 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 |