

| | |
|----------|--|
| A | |
| 4cm | W-wa scieralna z mieszanki mineralno asfaltowej AS 11S |
| 5cm | W-wa scieralna z mieszanki mineralno asfaltowej AS 16W |
| 7cm | W-wa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC22P |
| 20cm | Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego C90/3 |
| 28cm | W-wa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej CBR>=35% |
| 25cm | Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu niewysadzinowego CBR>=20% |
| 89cm | Razem |

| | |
|----------|---|
| B | |
| 8cm | W-wa scieralna z kostki betonowej bezfazowej |
| 3cm | Podsypka cem.-piaskowa 1:4 |
| 15cm | Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego C90/3; 0/31,5 |
| 25cm | Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stab. spoiwem hydraulicznym C0,4/0,5 |
| 51cm | Razem |

| | |
|----------|---|
| C | |
| 8cm | W-wa scieralna z płyt dla niewidomych |
| 3cm | Podsypka cem.-piaskowa 1:4 |
| 15cm | Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego C90/3; 0/31/5o |
| 25cm | Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stab. spoiwem hydraulicznym C0,4/0,5 |
| 51cm | Razem |

| |
|------------------------------------|
| 1 |
| Krawężnik typu kessel |
| Podsypka cem.-piaskowa 1:4 4cm |
| Ława betonowa z oporem C16/20 15cm |

| |
|------------------------------------|
| 2 |
| Obrzeże betonowe 8x30cm |
| Podsypka cem.-piaskowa 1:4 4cm |
| Ława betonowa z oporem C16/20 15cm |

| |
|------------------------------------|
| 3 |
| Krawężnik betonowy 20x30cm |
| Podsypka cem.-piaskowa 1:4 4cm |
| Ława betonowa z oporem C16/20 15cm |

| |
|------------------------------------|
| 4 |
| Palisada betonowa 18x18x120cm |
| Ława betonowa z oporem C16/20 50cm |

| | | | |
|---------------|---|--------|----------|
| OBIEKT | BUDOWA CHODNIKA NA UL. MIROWSKIEJ W REJONIE UL. SKALNEJ | | |
| INWESTOR | ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW | | |
| LOKALIZACJA | KRAKÓW | | |
| BRANŻA | DROGOWA | | |
| FAZA | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | Przekroje typowe cz.2 | | |
| FUNKCJA | IMIE, NAZWISKO, UPRAWNIENIA | PODPIS | |
| PROJEKTANT | dr inż. Piotr Buczek MAP/0363/PBD/18 | | |
| DATA | KOREKTA | SKALA | NR. RYS. |
| 09.2021 | - | - | 4 |