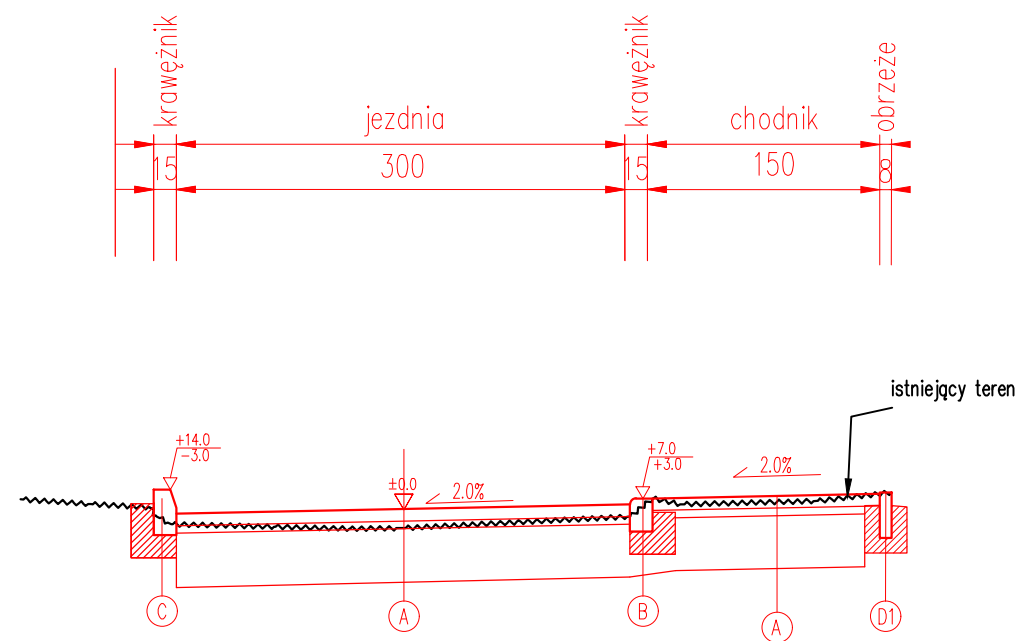


OŚ_2
PRZEKRÓJ PP2
typowy przekrój poprzeczny
skala 1:50



| KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI: | |
|---|------------|
| kostka betonowa, wibroprasowana, szara typ behaton, bezfazowa | 8cm |
| podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, Rm=2.5Mpa | 5cm |
| podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 | 15cm |
| podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/63 | 20cm |
| podłoże gruntowe G1 | razem 48cm |
| A | |
| krawężnik najazdowy 15x22x100 | 22cm |
| ława betonowa z oporem – beton C12/15 v=0,076 m3/mb | 15cm |
| podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/63 | 20cm |
| podłoże gruntowe G1 | razem 57cm |
| B | |
| krawężnik drogowy 15x30x100 | 30cm |
| ława betonowa z oporem – beton C12/15 v=0,076 m3/mb | 15cm |
| podłoże gruntowe G1 | razem 45cm |
| C | |
| obrzeże chodnikowe betonowe wibroprasowane 8x30x100 | 30cm |
| ława betonowa – beton C12/15 v=0,070 m3/mb | 10cm |
| | razem 40cm |
| D1 | |

| | | | | |
|-----------------------|--|---------------|--------------|--------------|
| Jednostka projektowa: | | | | |
| Inwestor: | MIASTO KATOWICE, 40–089 KATOWICE, UL. MŁYŃSKA 4 | | | |
| Temat: | PRZEBUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH W OTOCZENIU BUDYNKÓW PRZY UL. ZAMENHOFA 30–30D, 32–32D, 34–34D W KATOWICACH | | | |
| Lokalizacja: | Dz. nr 1649/13; 1650/13; 1651/13; 1652/13; 2037/13; 1389/13 KM2, obręb: Szopienice | | | |
| Faza projektu: | Projekt techniczny | | | |
| Branża: | Drogowa | Nr uprawnień: | Specjalność: | Podpis: |
| Projektant: | Piotr Liszka | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Nazwa rys.: | OŚ_2 TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY PP2 | | | |
| Skala rysunku: | 1:50 | Data: | 01.2024 | Nr rys.: 4.2 |