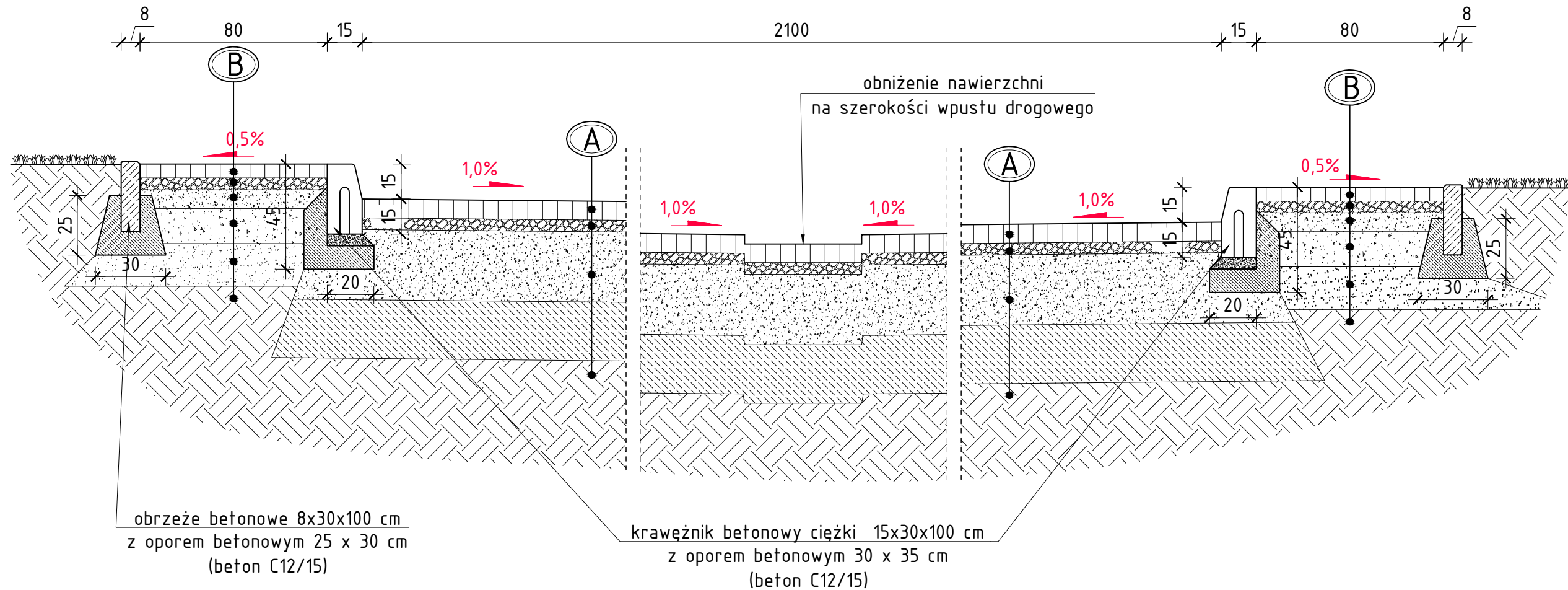
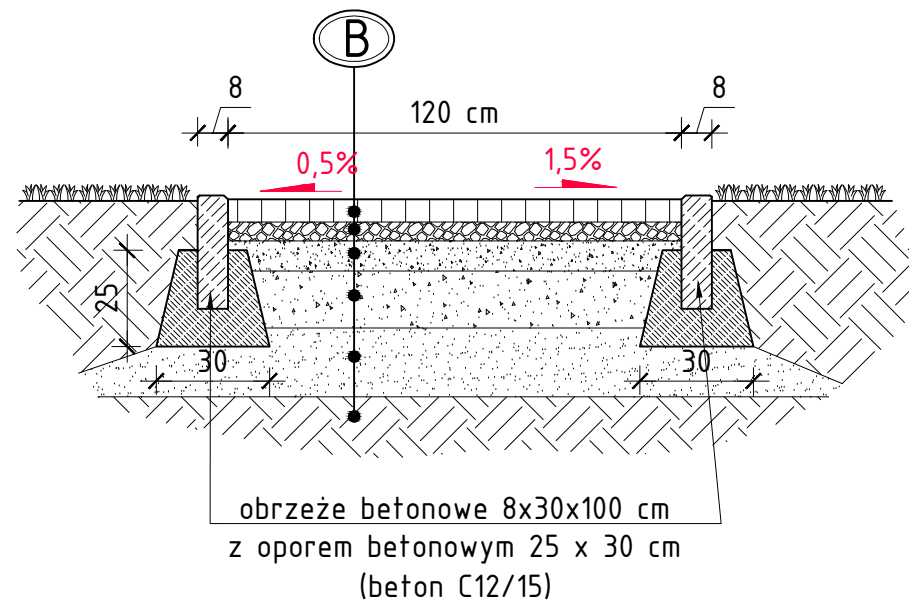














PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A
skala 1 : 20




PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B
skala 1 : 20



| A WARSTWY PARKINGU | | |
|---|---|--------|
|  | kostka betonowa szara wibroprasowana | 80 mm |
|  | podsyпка z miatłu granitowego, $E_2 \geq 80$ Mpa | 50 mm |
|  | podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0÷31,5 mm, (warstwa wyrównawcza), $E_2 \geq 80$ Mpa | 300 mm |
|  | stabilizacja - beton R _{pr} = 2,5 MPa | 250 mm |
|  | grunt rodzimy | |

| B WARSTWY CIĄGU PIESZEGO Z KOSTKI BETONOWEJ | | |
|---|--|--------|
|  | kostka betonowa śrutowana wibroprasowana (brązowo-beżowa) | 60 mm |
|  | podsyпка z miatu granitowego, E ₂ ≥ 60 Mpa | 50 mm |
|  | podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 2÷8 mm, (warstwa wyrównawcza), E ₂ ≥ 60 Mpa | 100 mm |
|  | warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego o frakcji 8÷16 mm, E ₂ ≥ 60 Mpa | 150 mm |
|  | warstwa odsączająca z piasku zagęszczonego do Is=0,99 | 100 mm |
|  | geoteknina wzmocnieniowa, SF 37 125 g/m ² | |
|  | grunt rodzimy | |

| | | |
|--|---|----------------------|
|  | Biuro Realizacji Inwestycji inż. Sławomir Sobusiak w spadku ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlina-Zdrój | |
| | Projektant: mgr inż. arch. Agnieszka Kwaśniak | UAN.V-7324/6/3/80/92 |
| Projektant sprawdził: Mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk | 57/Ww/72 | |
| Temat: Budowa żłobka gminnego w Piławie Górnej | | |
| Adres: 58-240 PIŁAWA GÓRNA, Dz. nr 317/1; 317/2; 289; 316/2; 304 obręb nr 004 KOPANICA, | | |
| Inwestor: Gmina Piława Górna ul. Piastowska 69, 58-240 PIŁAWA GÓRNA | | |
| Tytuł rys.: PRZEKROJE – A-A i B-B | | |