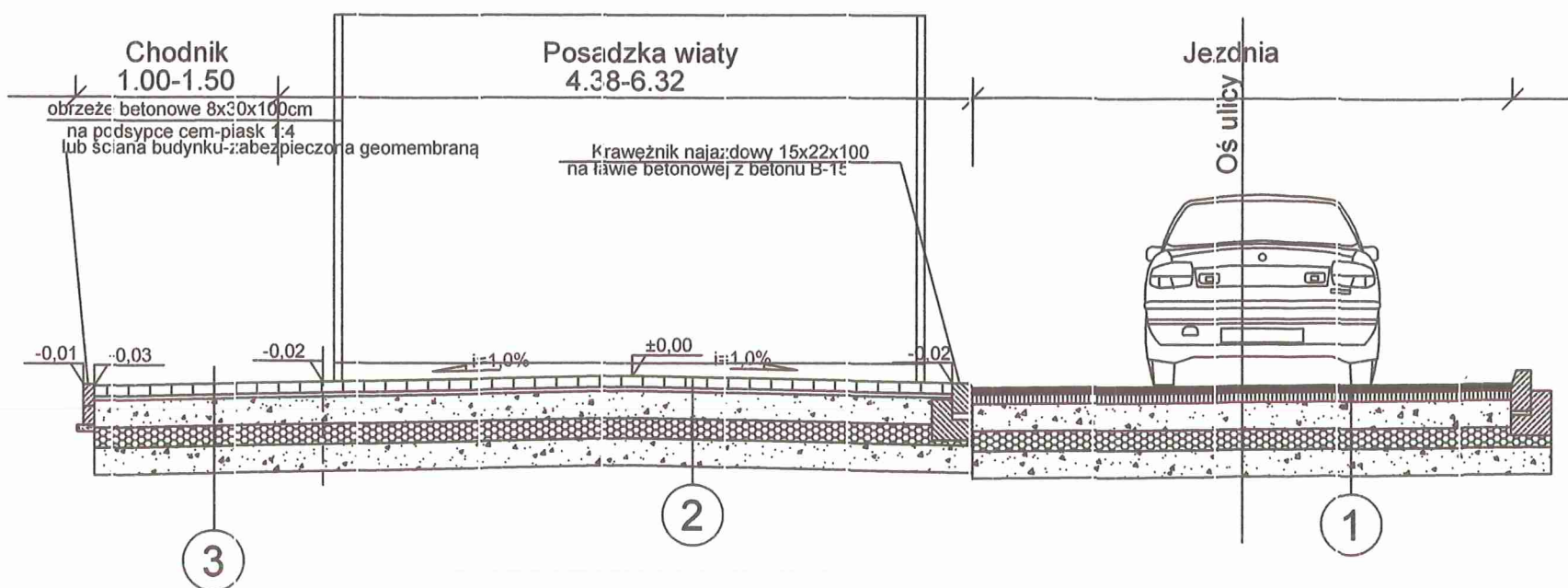
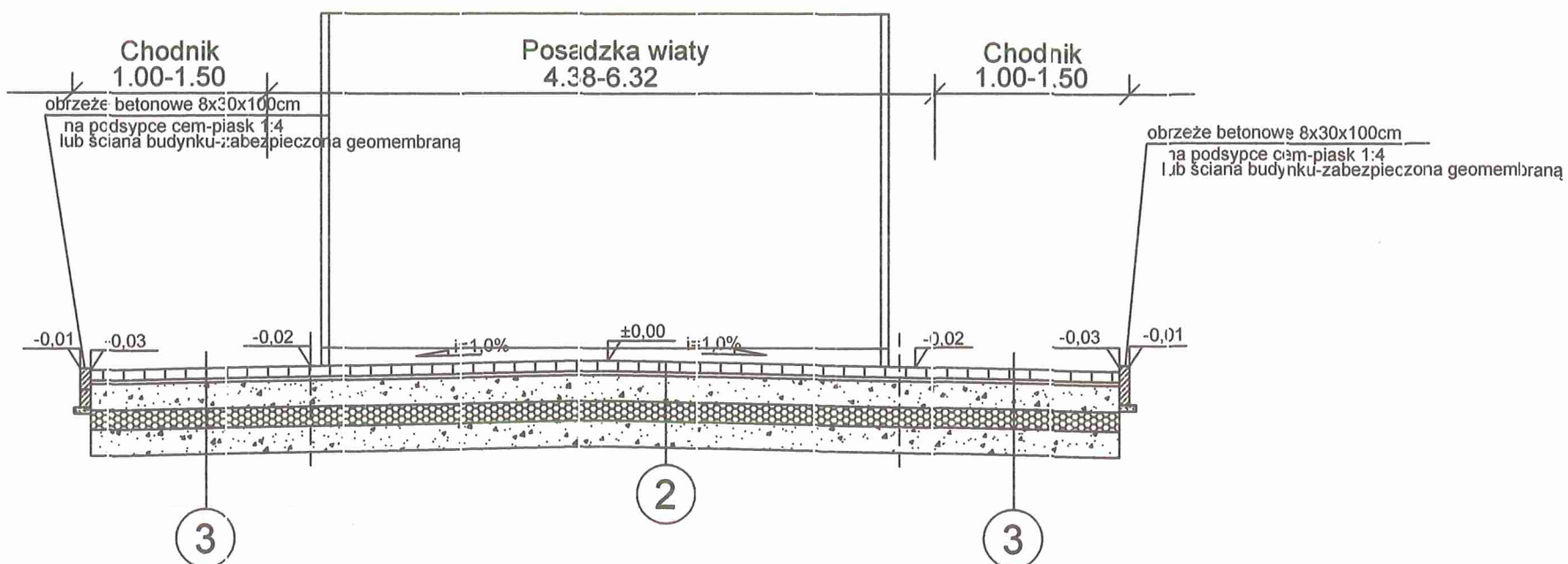


Przekrój poprzeczny typowy nr 1 przez projektowaną nawierzchnię pod wiatą do gromadzenia odpadów stałych



- ① Istniejąca nawierzchnia jezdni ulicy
- do zachowania bez zmian
- ② Konstrukcja nawierzchni posadzki wiaty
 - 8 cm KOSTKA BETONOWA UNI-EC
 - 3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
 - 15 cm podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
 - 10 cm warstwa odsączająca z mieszanki kruszywowej (zalecana -pospółka)
 - RAZEM: min 36 cm
- ③ Konstrukcja nawierzchni chodnika
 - 6,5 cm KOSTKA BETONOWA BRUKBET PROMENADA
 - 3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
 - 15 cm podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
 - 10 cm warstwa odsączająca z mieszanki kruszywowej (zalecana -pospółka)
 - RAZEM: min 34,5 cm

Przekrój poprzeczny typowy nr 2 przez projektowaną nawierzchnię pod wiatą do gromadzenia odpadów stałych



- ② Konstrukcja nawierzchni posadzki wiaty
 - 8 cm KOSTKA BETONOWA UNI-EC
 - 3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
 - 15 cm podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
 - 10 cm warstwa odsączająca z mieszanki kruszywowej (zalecana -pospółka)
 - RAZEM: min 36 cm
- ③ Konstrukcja nawierzchni chodnika
 - 6,5 cm KOSTKA BETONOWA BRUKBET PROMENADA
 - 3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
 - 15 cm podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
 - 10 cm warstwa odsączająca z mieszanki kruszywowej (zalecana -pospółka)
 - RAZEM: min 34,5 cm

URZĄD MIASTA TYCHY
Wydział Budownictwa
ul. Barona 30
43-100 Tychy
-21-

bipoprojekt

BIURO PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI

temat: Budowa wiaty nr 21 do gromadzenia odpadów stałych

Tychy, ul. Sikorskiego dz. nr 2675/99

inwestor: Tyska Spółdzielnia Mieszkaniowa "Zuzanna"
Tychy, ul. Zgrzebnioka 35a

treść: Przekroje konstrukcyjne nawierzchni

projektant: mgr inż. arch.
Witold Kaczmarczyk
upr. nr 642/84

podpis: *[Signature]* data: 04.2023

nr proj: 1035

branża: budowlana

skala: 1:50

nr rysunku: K03