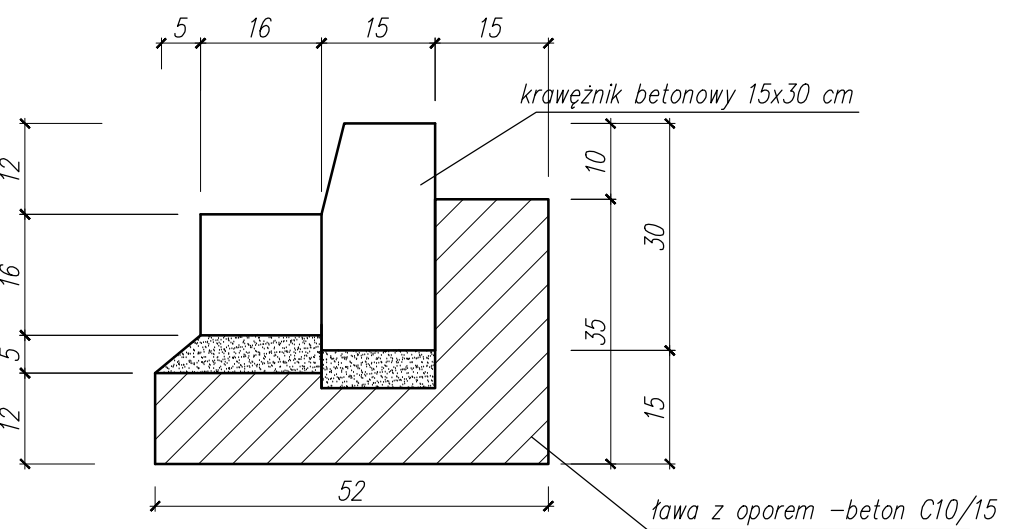
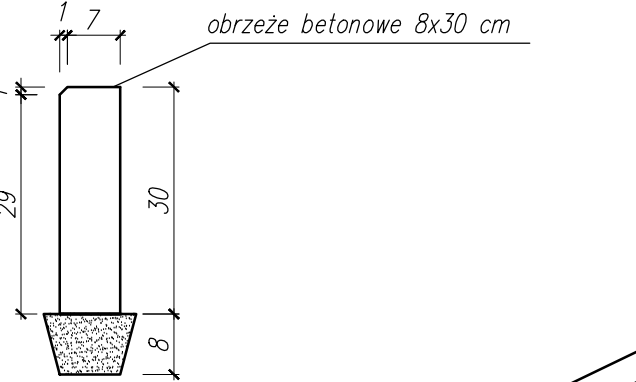


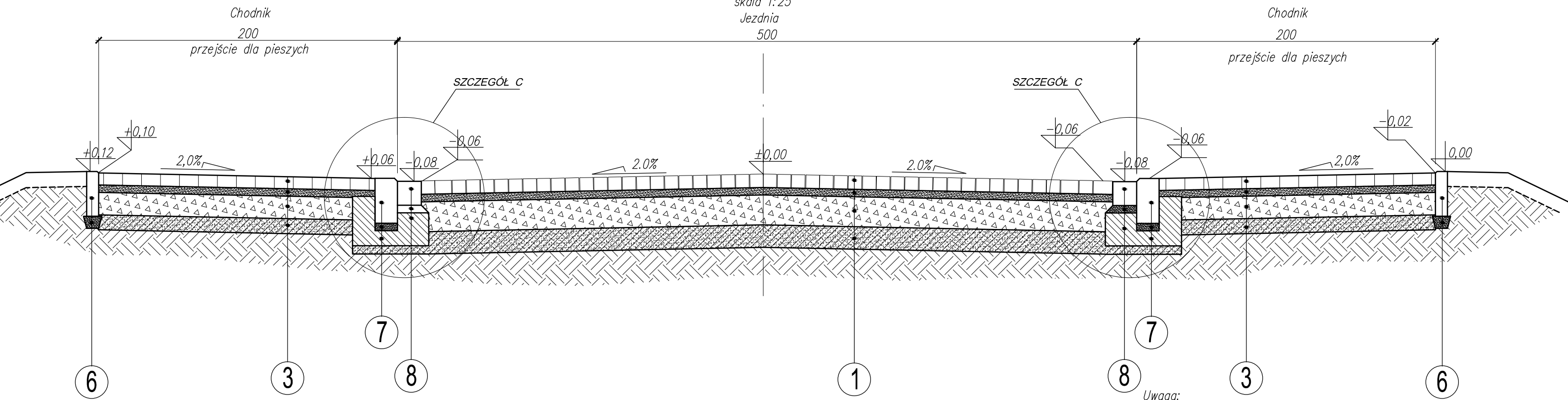
SZCZEGÓŁ A
skala 1:10



SZCZEGÓŁ B
skala 1:10

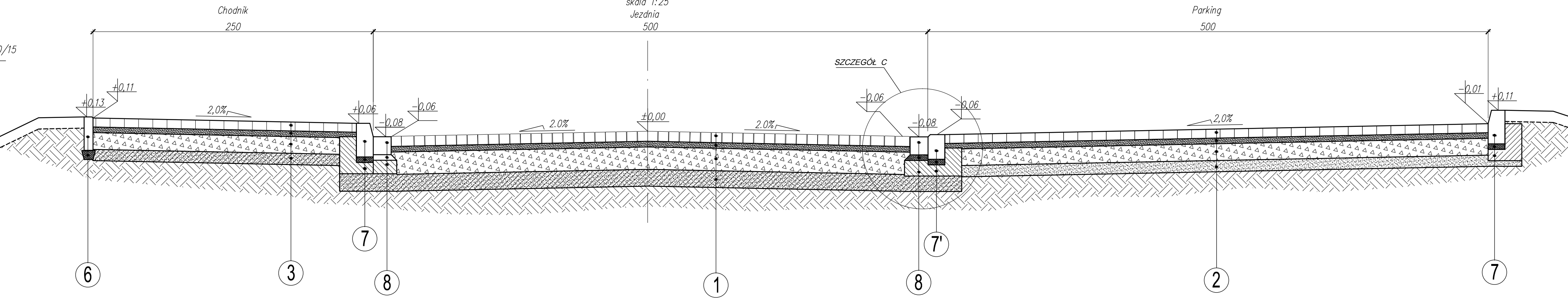


PRZĘKRÓJ A-A
skala 1:25

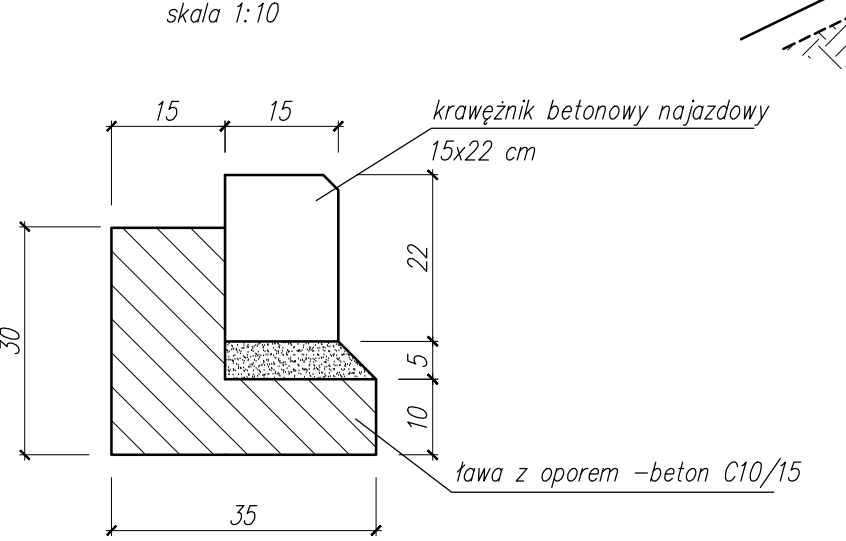


Uwaga:
Krawężnik przy przejściu dla pieszych zaniżyć
Przed przejściem dla pieszych zamontować płytki ostrzegające osoby niewidome i niedowidzące typu STOP (koloru żółtego z wypustkami)

PRZĘKRÓJ B-B
skala 1:25



SZCZEGÓŁ D
skala 1:10



- 1 jezdnia
- | | |
|---|-------|
| kostka betonowa kolor szary | 8cm |
| podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 | 3cm |
| podsyłka z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o ciętych uziarnieniu 0/31,5) | 20cm |
| wzmocnione podłoże kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5 MPa | 15 cm |
| podłoże rodzime G3 | |
- 2 PARKING
- | | |
|---|------|
| kostka betonowa kolor czarny | 8cm |
| podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 | 3cm |
| podsyłka z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o ciętych uziarnieniu 0/31,5) | 15cm |
| wzmocnione podłoże kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa | 15cm |
| podłoże rodzime G3 | |
- 3 CHODNIK
- | | |
|---|-------|
| kostka betonowa kolor szary | 8cm |
| podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 | 3cm |
| podsyłka z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o ciętych uziarnieniu 0/31,5) | 10cm |
| wzmocnione podłoże kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa | 15 cm |
| podłoże rodzime G3 | |
- 4 CIĄG PIESZO-ROWEROWY
- | | |
|---|-------|
| kostka betonowa kolor czarny | 8cm |
| podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 | 3cm |
| podsyłka z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o ciętych uziarnieniu 0/31,5) | 10cm |
| wzmocnione podłoże kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa | 15 cm |
| podłoże rodzime G3 | |
- 5 Zjazd
- | | |
|---|------|
| kostka betonowa kolor czarny | 8cm |
| podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 | 3cm |
| podsyłka z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o ciętych uziarnieniu 0/31,5) | 15cm |
| wzmocnione podłoże kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa | 15cm |
| podłoże rodzime G3 | |
- 6 obrzeże betonowe 8x30 cm
podsyłka cem-piaskowa 1:4 5cm
- 7 krawężnik betonowy 15x30 cm
podsyłka cem-piaskowa 1:4 5cm
tawa z oporem -beton C 12/15
- 7 krawężnik betonowy najzdowy 15x22 cm
podsyłka cem-piaskowa 1:4 5cm
tawa z oporem -beton C 12/15
- 8 kostka betonowa 16cm x 16cm
podsyłka cem-piaskowa 1:4 5cm
tawa -beton C 12/15

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI			
adres:	Zagospodarowanie terenu między ul. Rybacka – Wiejska w Zmigrodzie		
adres inwestycji:	Zmigród ul. Rybacka i Wiejska		
inwestor:	Gmina Zmigród, pl. Wojska Polskiego 2-3 55-140 Zmigród		
projektant:	mgr inż. Bartłomiej Dynowski		
sprawdzający:	nr uprawnień 50/D05/08		
temat rysunku:	PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE		branża: drogowa
data:	10.2013	stażum: PB+PW	skala: 1:50; 1:10
			nr rysunku: 02/D