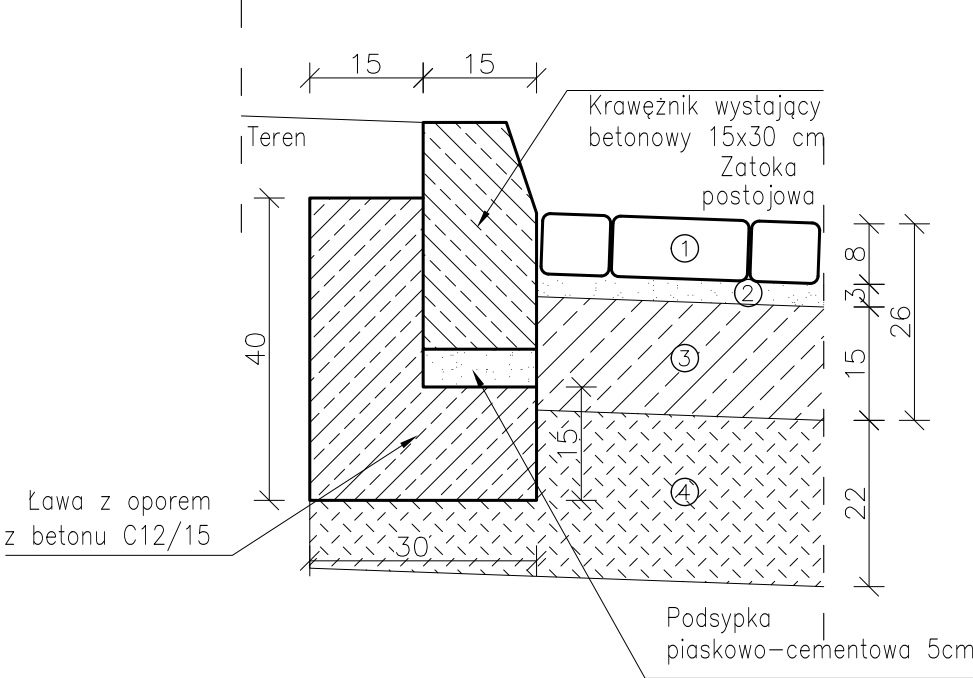
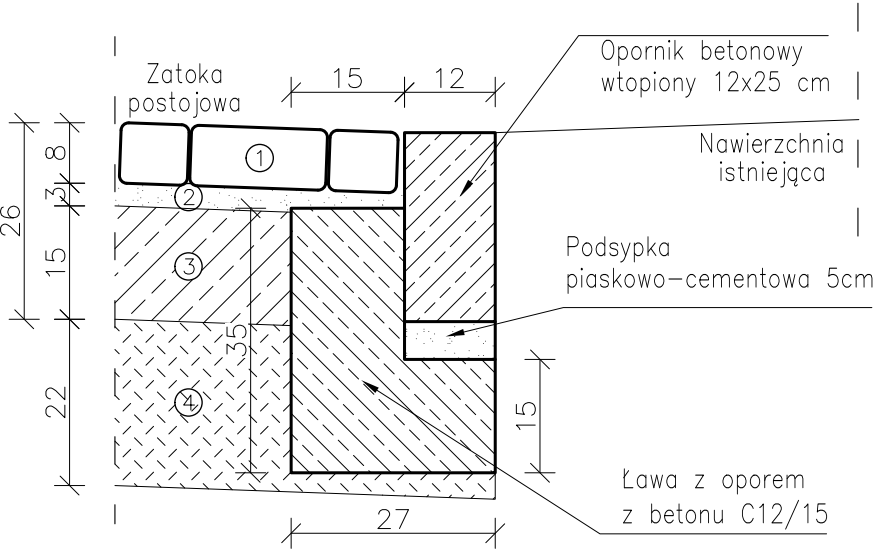


Krawężnik wystający na zatoce dla samochodów osobowych
skala 1:10



Krawężnik wtopiony na zatoce dla samochodów osobowych
skala 1:10



- ① Kostka brukowa betonowa, gr. 8 cm
- ② Podsyпка cementowo-piaskowa, gr. 3 cm
- ③ Warstwa podbudowy z betonu cementowego C5/6, gr. 15 cm
- ④ Warstwa mrozochronna – mieszanka kruszywa związanego hydraulicznie C1,5/2,0, gr. 22 cm

| | | | | | |
|--|---|------------|--|---|------------|
| TRIAKTRISA Biuro inżynierii drogowej | | | Robert Paciorek Biuro: ul. Mieszka I 39/46 66–400 Gorzów Wlkp. tel. 503 77 55 00 robert.paciorek@o2.pl | | |
| projekt techniczny | | Skala 1:10 | Rys. nr 2–1 | | |
| Treść: | Szczegóły konstrukcji | | | | |
| Obiekt: | Budowa zatok parkingowych wraz z odwodnieniem w pasie ul. Milenijnej na dz. 4/13 w Kostrzynie nad Odrą – ETAP 2 | | | | |
| Autorzy opracowania | | | Podpis | Nr upr. | Data |
| Opracował | mgr inż. M. Tarko | | | | 18.01.2016 |
| Projektował | mgr inż. R. Paciorek | | | LBS/0065/PWOD/08 upr. bud. do projektowania bez ogr. w spec. drogowej | 18.01.2016 |