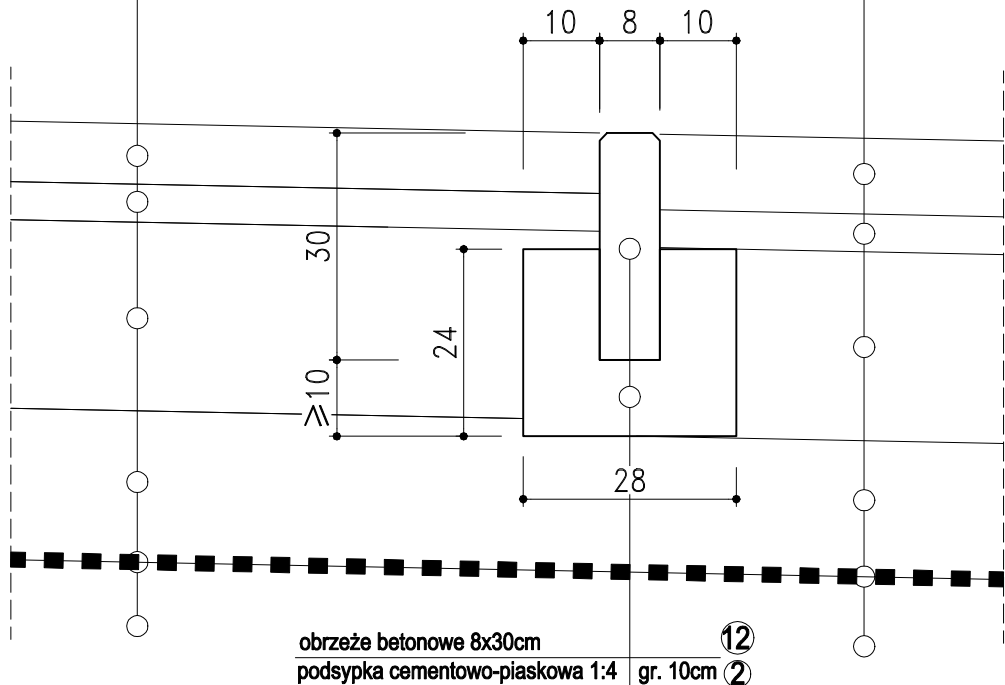


SZCZEGÓŁ NR 4

Skala 1:10

- 1 gr. 8cm kostka betonowa
- 2 gr. 5cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 3 gr. 25cm podbudowa właściwa z mieszanki kruszyw 0-31,5mm C<sub>50/30</sub> I<sub>s</sub>=1,0
- 4 gr. 20cm warstwa kruszywa naturalnego 0-31,5mm C<sub>NR</sub> I<sub>s</sub>=1,0
- 6 geowłóknina igłowana (przepuszczalna) - 150 g/m<sup>2</sup>
- 5 warstwa z pospółki - nasyp (rzędna zmienna) I<sub>s</sub>=0,97

- 7 gr. 10cm nawierzchnia parkingu z płyt ażurowych zbrojonych wypełniona warstwą z kruszywa łamanego 8-16mm
- 8 gr. 5cm podsypka piaskowa
- 3 gr. 25cm podbudowa właściwa z mieszanki kruszyw 0-31,5mm C<sub>50/30</sub> I<sub>s</sub>=1,0
- 4 gr. 20cm warstwa kruszywa naturalnego 0-31,5mm C<sub>NR</sub> I<sub>s</sub>=1,0
- 6 geowłóknina igłowana (przepuszczalna) - min.150 g/m<sup>2</sup>
- 5 warstwa z pospółki - nasyp (rzędna zmienna) I<sub>s</sub>=0,97

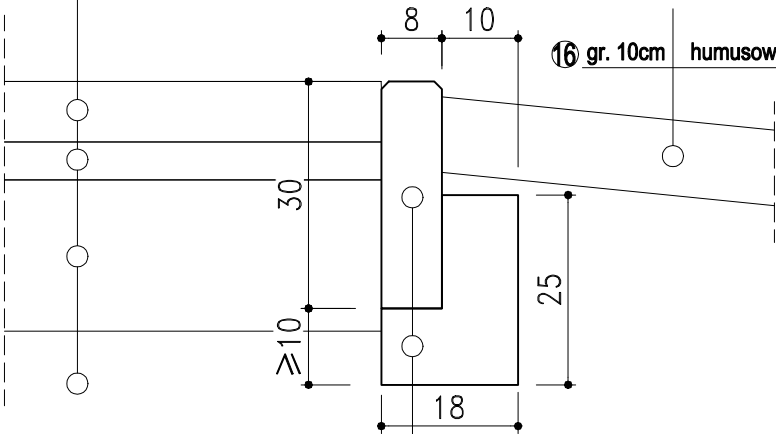


SZCZEGÓŁ NR 6

Skala 1:10

- 1 gr. 8cm kostka betonowa
- 2 gr. 5cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 3 gr. 20cm podbudowa właściwa z mieszanki kruszyw 0-31,5mm C<sub>50/30</sub> I<sub>s</sub>=1,0
- 5 warstwa z pospółki - nasyp (rzędna zmienna) I<sub>s</sub>=0,97

16 gr. 10cm humusowanie gr. 10cm i obsianie mieszanką traw

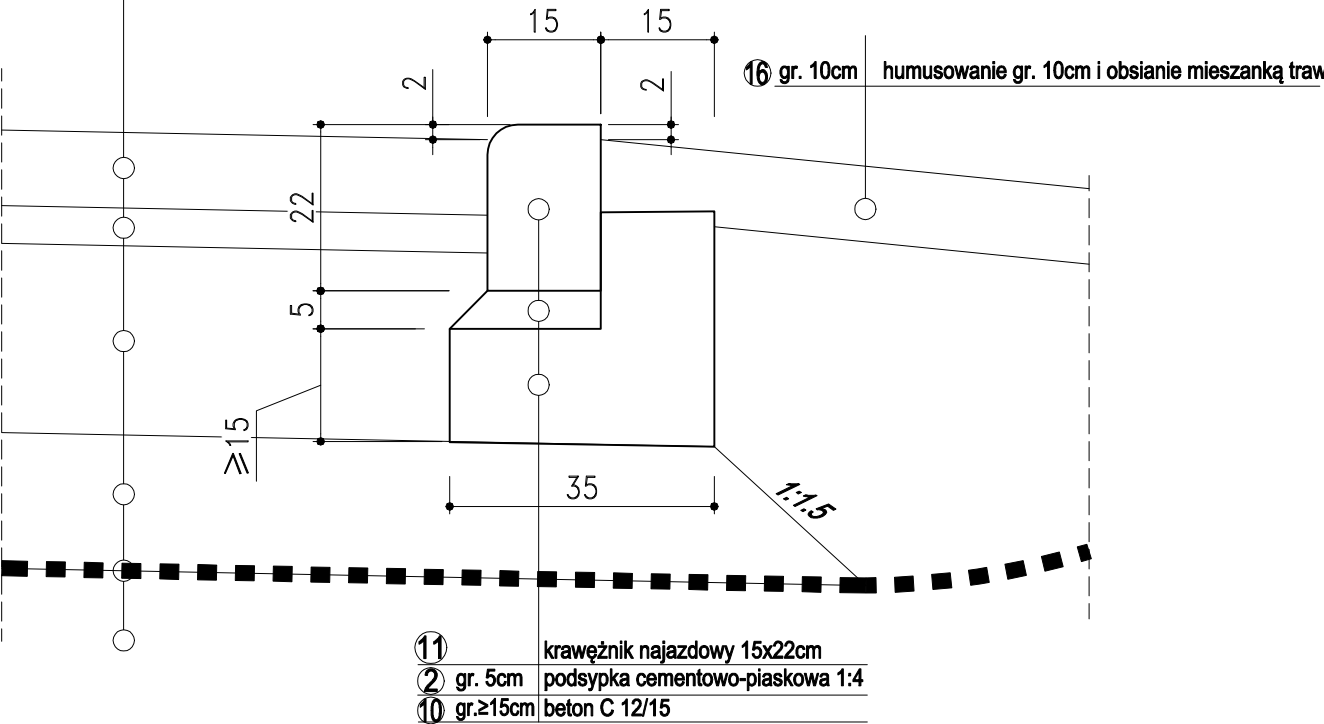


obrzeże betonowe 8x30cm  
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm 2

SZCZEGÓŁ NR 5

Skala 1:10

- 7 gr. 10cm nawierzchnia parkingu z płyt ażurowych zbrojonych wypełniona warstwą z kruszywa łamanego 8-16mm
- 8 gr. 5cm podsypka piaskowa
- 3 gr. 25cm podbudowa właściwa z mieszanki kruszyw 0-31,5mm C<sub>50/30</sub> I<sub>s</sub>=1,0
- 4 gr. 20cm warstwa kruszywa naturalnego 0-31,5mm C<sub>NR</sub> I<sub>s</sub>=1,0
- 6 geowłóknina igłowana (przepuszczalna) - min.150 g/m<sup>2</sup>
- 5 warstwa z pospółki - nasyp (rzędna zmienna) I<sub>s</sub>=0,97

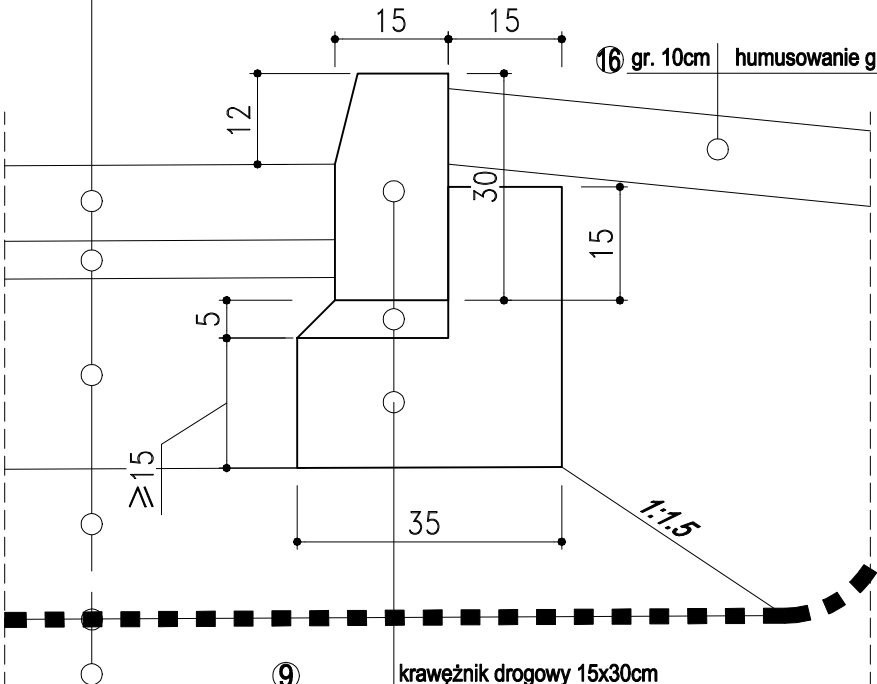


SZCZEGÓŁ NR 7

Skala 1:10

- 7 gr. 10cm nawierzchnia parkingu z płyt ażurowych zbrojonych wypełniona warstwą z kruszywa łamanego 8-16mm
- 8 gr. 5cm podsypka piaskowa
- 3 gr. 25cm podbudowa właściwa z mieszanki kruszyw 0-31,5mm C<sub>50/30</sub> I<sub>s</sub>=1,0
- 4 gr. 20cm warstwa kruszywa naturalnego 0-31,5mm C<sub>NR</sub> I<sub>s</sub>=1,0
- 6 geowłóknina igłowana (przepuszczalna) - min.150 g/m<sup>2</sup>
- 5 warstwa z pospółki - nasyp (rzędna zmienna) I<sub>s</sub>=0,97

16 gr. 10cm humusowanie gr. 10cm i obsianie mieszanką traw



9 krawężnik drogowy 15x30cm  
2 gr. 5cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4  
10 gr. ≥15cm beton C 12/15

PRACOWNIA PROJEKTOWA	Nazwa i adres inwestycji: BUDOWA BUDYNKU KANCELARII PODWÓJNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ dz. nr 233/3, obręb Orłowo, gmina Wydmyny		Sporządził: mgr inż. Marek Buko	Nr rys. D10
	Inwestor: Nadleśnictwo Borki ul. Dworcowa 8A 11-612 Krukłanki			
mgr.inż Marek Buko 11-500 Głizyko ul. Sportowa 15 tel. 501 056 948	Obiekt: BUDYNEK BIUROWY		Projektant: Ryszard Borys Upr. bud. nr 1483/60	Skala:  1:10
Brzoza: drogowa	Temat rysunku: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE NR 4,5,6,7			