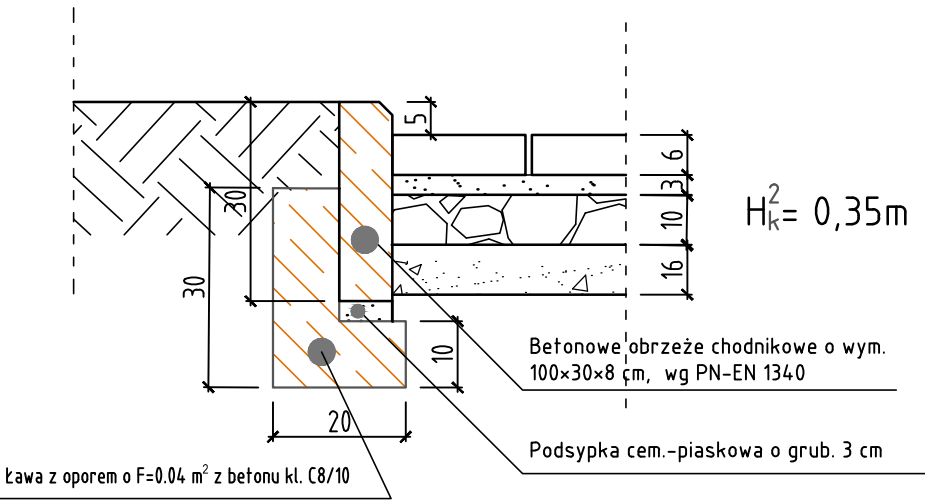
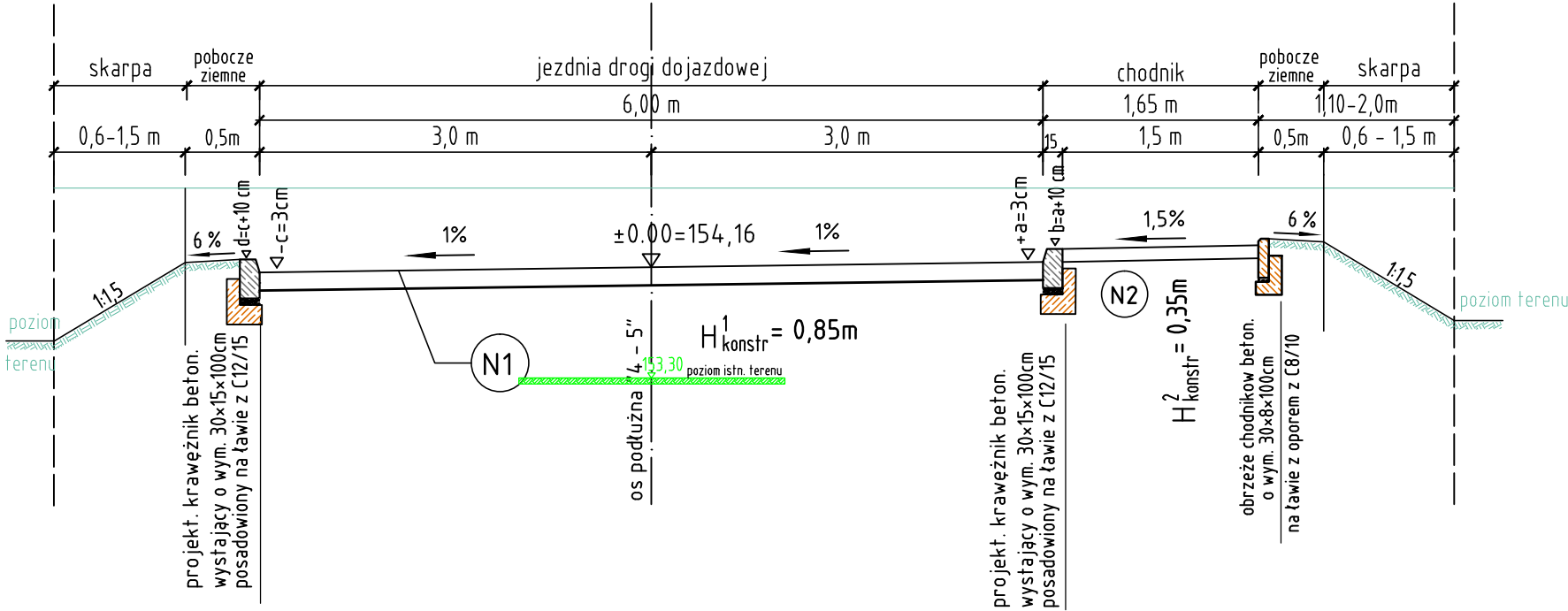


szczegół wystającego obrzeża
beton. 30×8cm z chodnikiem

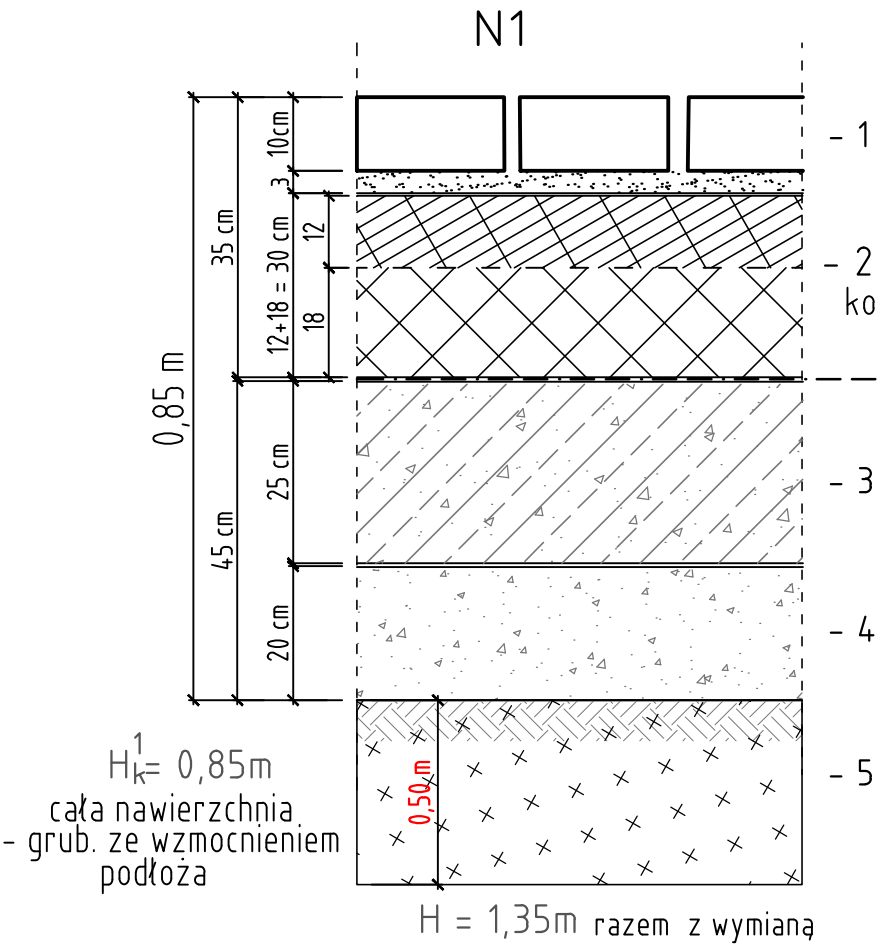


obc. ruchem – KR1
podłoże gruntowe :
grupa nośności G4

przekrój drogi dojazdowej nr C – C
od hm 0+00 do hm 0+30,00



Konstrukcja nawierzchni zjazdu dróg dojazdowych i placów – typ N 1 :
skala 1 : 10



- 1 – Betonowa kostka brukowa wg PN-EN 1338:2005 o wys. 10cm typu BEHATON szara z wypełnieniem spoin piaskiem .
Podsypka cem.-piaskowa wg PN-EN 13242+A1:2010 o grub. 3 cm.
- 2 – Dwuwarstwowa podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego CNR frakcji 0/31,5 i 0/63mm wg PN-EN 13242+A1:2010, stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102:1997 do wskaźnika $I_s=1,00$ o łącznej grub. 30 cm.
- 3 – Warstwa mieszanki kruszywa wg PN-EN 13242+A1:2010 związanego spoiwem cementem wg PN-EN 14227-1 w klasie wytrzymałości na ściskanie C5/6.
Warstwa o grubości 25 cm.
- 4 – warstwa filtracyjna z kruszywa naturalnego – pospółki wg PN-EN 13242 o grub. w-wy 20 cm, zagęszczona do wskaźnika $I_s=0,98$ przy współ.k>8m/dobę
- 5 – wyrównane, wyprofilowane i zagęzczone podłoże gruntowe. W przypadku występowania w podłożu namulów lub innych nawodnionych gruntów nienośnych iłów, glin pylistych, żwirów gliniastych w stanie miękkoplastycznym i plastycznym, należy dokonać wymiany na grunt sypki i przepuszczalny z zagęszczeniem do wskaźnika I_s min. 0,97 i na głębokość do 50 cm poniżej warstwy położonej wyżej .

Przekroje konstrukcyjne naw. zjazdu : C – C				
INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Podmiejska 69 45-754 OPOLE	NAZWA PROJEKTU BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH	PROJEKTANT: inż. Iwona Dołżycka upr. 111/94/Op	SKALA 1:50	
LOKALIZACJA: działka : nr 41/2, 41/3, 97 am.30 obręb Półwieś - gmina Opole	NAZWA RYSUNKU PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU PROJEKT BUDOWLANY ZJAZDU z ulicy Wspólnej działka nr 103/3 , am. 30	PROJEKTANT: branża drogowa inż. Adam Kulejewski upr. bud. 34/77/Op	NR RYS. D.5	
Data : czerwiec 2023 r				