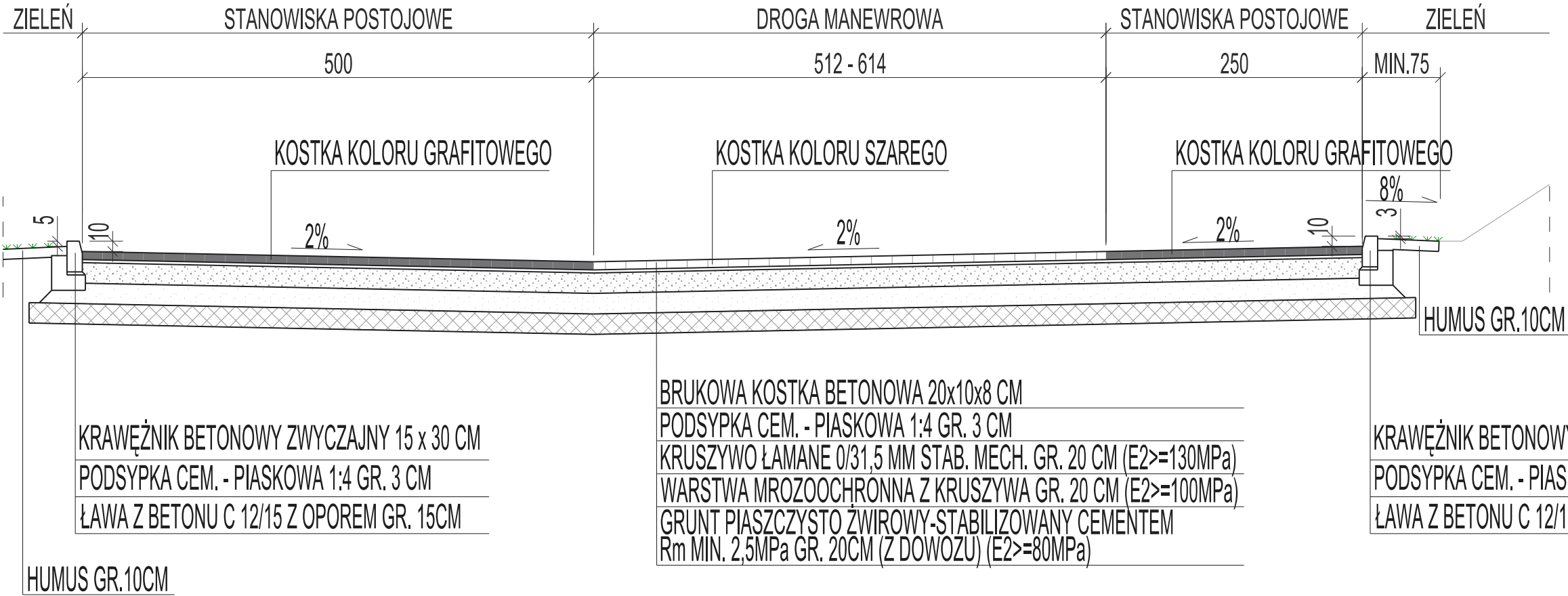
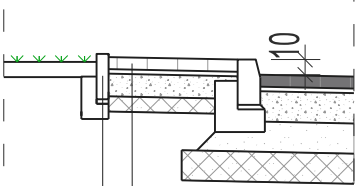


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A - A

PARKING PRZEZNACZONY DLA POJAZDÓW DO 3,5 TONY



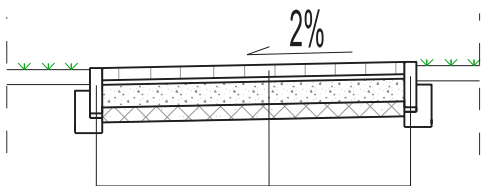
KONSTRUKCJA OPASKI PRZY PARKINGU



BRUKOWA KOSTKA BETONOWA 20x10x8 CM - SZARA
PODSYPKA CEM. - PIASKOWA 1:4 GR. 3 CM
KRUSZYWO ŁAMANE 0/31,5 MM STAB. MECH. GR. 15 CM
GRUNT PIASZCZYSTO ZWIROWY-STABILIZOWANY CEMENTEM
Rm MIN. 1,5MPa GR. 10CM (Z DOWOZU)

OBRZEŻE BETONOWE 8 x 30 CM
PODSYPKA CEM. - PIASKOWA 1:3 GR. 3 CM
ŁAWA Z BETONU C 12/15 Z OPOREM GR. 15CM

KONSTRUKCJA CHODNIKA PRZY PARKINGU



BRUKOWA KOSTKA BETONOWA 20x10x8 CM - SZARA
PODSYPKA CEM. - PIASKOWA 1:4 GR. 3 CM
KRUSZYWO ŁAMANE 0/31,5 MM STAB. MECH. GR. 15 CM
GRUNT PIASZCZYSTO ZWIROWY-STABILIZOWANY CEMENTEM
Rm MIN. 1,5MPa GR. 10CM (Z DOWOZU)

OBRZEŻE BETONOWE 8 x 30 CM
PODSYPKA CEM. - PIASKOWA 1:3 GR. 3 CM
ŁAWA Z BETONU C 12/15 Z OPOREM GR. 15CM

inwestycja:
BUDYNEK WYDZIAŁU MECHATRONIKI I
ELEKTROTECHNIKI POLITECHNIKI MORSKIEJ W
SZCZECINIE
WILLOWA 2
71-656 SZCZECIN
dz. nr 3/3, 4/14, 9/3

inwestor:
POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE
WAŁY CHROBREGO 1-2
70-500 SZCZECIN

projektant:
ARCHITEKT PIOTR JAŃSKI
RACŁAWICKA 79/3
53-146 WROCŁAW
piotr.janski.apj@gmail.com
tel.515 319 329

DROGI

projektant:
mgr inż. Marcin Bednarczyk
spec. drogowa, nr uprawnień 240/DOŚ/11
sprawdzający:
mgr inż. Łukasz Makuch
spec. drogowa, nr uprawnień 244/DOŚ/11

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A - A 1:50
skala

PB 20.11.2022 D.02
stadium data numer