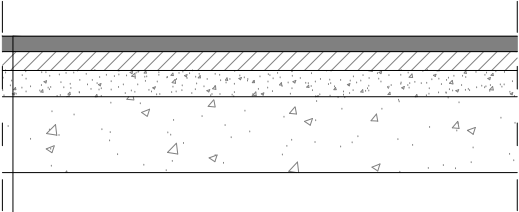


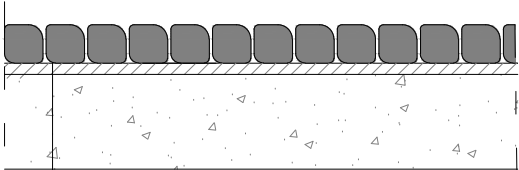
Konstrukcja drogi dojazdowej -
nawierzchnia bitumiczna [1]



4cm warstwa ścieralna z mieszanki mineralno - asfaltowej
5cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
7cm podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego
20cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3}

*

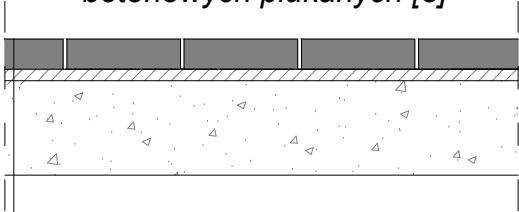
Konstrukcja zabruku
(poszerzenie na łuku/ najazdy) -
kostka kamienna [2]



7/9cm kostka kamienna
3cm podsypka cementowo - piaskowa
25 cm podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3}

*

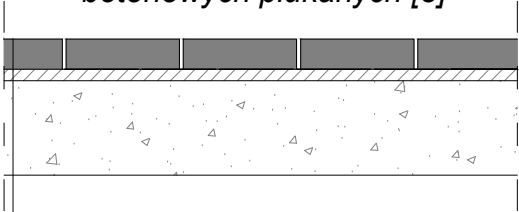
Konstrukcja zjazdu -
nawierzchnia z płytek
betonowych płukanych [3]



8cm płytki betonowe płukane 30x30cm
3cm podsypka cementowo - piaskowa
25 cm podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3}

*

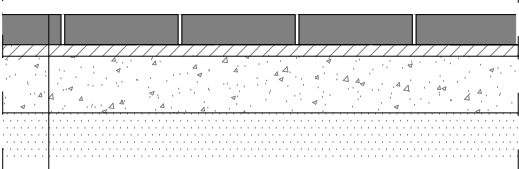
Konstrukcja chodnika wzmocnionego -
nawierzchnia z płytek
betonowych płukanych [3]



8cm płytki betonowe płukane 30x30cm
3cm podsypka cementowo - piaskowa
25 cm podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3}

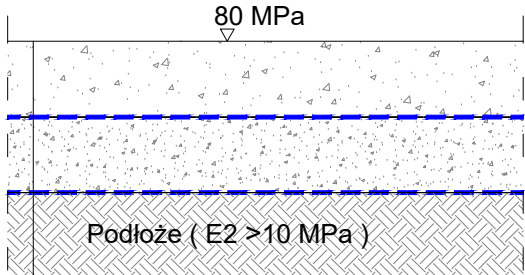
*

Konstrukcja chodników-
nawierzchnia z płytek
betonowych płukanych [4]

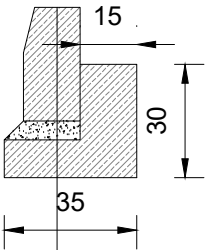


8cm płytki betonowe płukane 30x30cm
3cm podsypka cementowo - piaskowa
15 cm podbudowa z mieszanki niezwiązanej C_{50/30}
podłoże

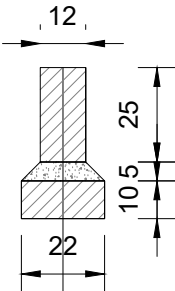
*Wzmocnienie podłoża



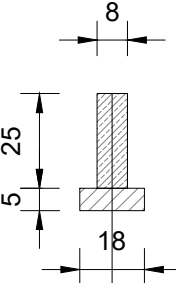
80 MPa
Podłoże (E₂ >10 MPa)
20 cm warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{50/30}
georuszt TENSAR- TX160
20cm warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{NR}
georuszt TENSAR - TX150
podłoże (E₂ > 10MPa)



krawężnik betonowy 15x30x100
podsypka cementowo-piaskowa
ława betonowa z oporem C_{12/15}



opornik betonowy 12x25x100
podsypka cementowo-piaskowa
ława betonowa C_{12/15}



obrzeże betonowe 8x25x100
5 cm podsypka cem. - piaskowa

NERET S.C.

ul. Grodzka 13 80-841 Gdańsk
Tel. (058) 344-96-66
e-mail: neret@neret.gd.pl

Budowa ulicy Kopernika dla Centrum Opieki Wytchnieniowej w Gdańsku Etap II		data listopad 2021
INWESTOR: FUNDACJA HOSPICYJNA 80-208 Gdańsk ul. Chodowieckiego 10		faza projekt budowlany
projektant:	inż. Tomasz Nawrocki upr.POM/0302/POOD/09	podpis
opracowanie:	inż. Julia Makuch	podpis
sprawdził:	mgr inż. Maciej Waniewski upr. 127/GD/02	podpis
branża drogowa	temat Szczegóły konstrukcyjne	nr rysunku 4.1
skala 1:20		