

ETAP 1

skala 1:20

KONSTRUKCJA SEPARACJI CHODNIKA

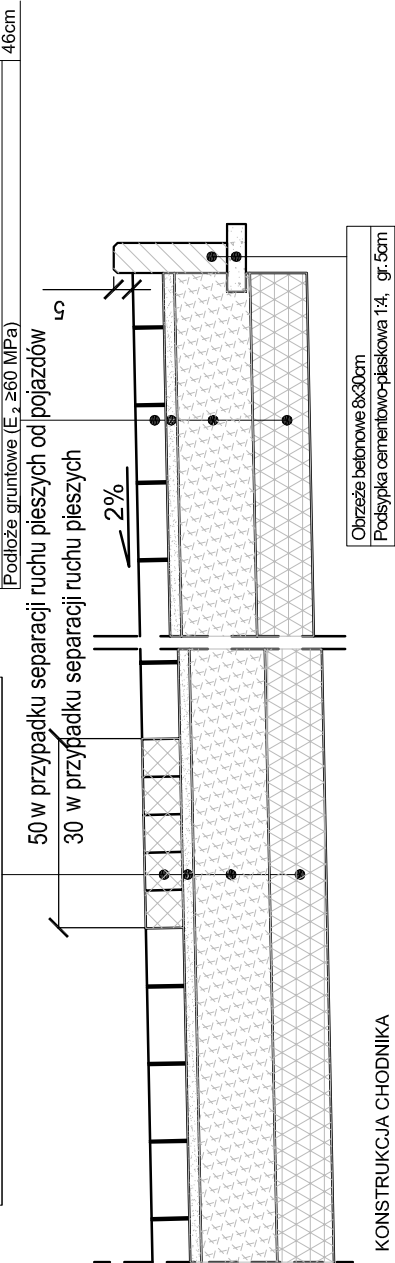
Kostka kamienna 9x11cm	gr. 10cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
KŁSM o uziarnieniu ciągłym 0/31.5 (ze skały litej)	gr. 20cm
Grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa	gr. 15cm
Podłoże gruntowe ($E_s \geq 60$ MPa)	

KONSTRUKCJA CHODNIKA

Płyty betonowe 20x20cm z kruszywa płukanego, koloru szarego	gr. 8cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
KŁSM o uziarnieniu ciągłym 0/31.5 (ze skały litej)	gr. 20cm
Grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa	gr. 15cm
Podłoże gruntowe ($E_s \geq 60$ MPa)	

50 w przypadku separacji ruchu pieszych od pojazdów

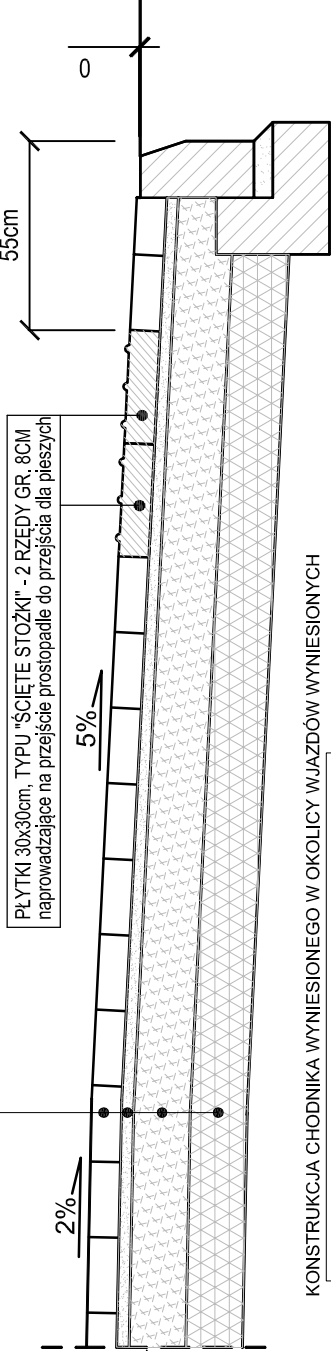
30 w przypadku separacji ruchu pieszych



KONSTRUKCJA CHODNIKA

Płyty betonowe 20x20cm z kruszywa płukanego, koloru szarego	gr. 8cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
KŁSM o uziarnieniu ciągłym 0/31.5 (ze skały litej)	gr. 20cm
Grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa	gr. 15cm
Podłoże gruntowe ($E_s \geq 60$ MPa)	

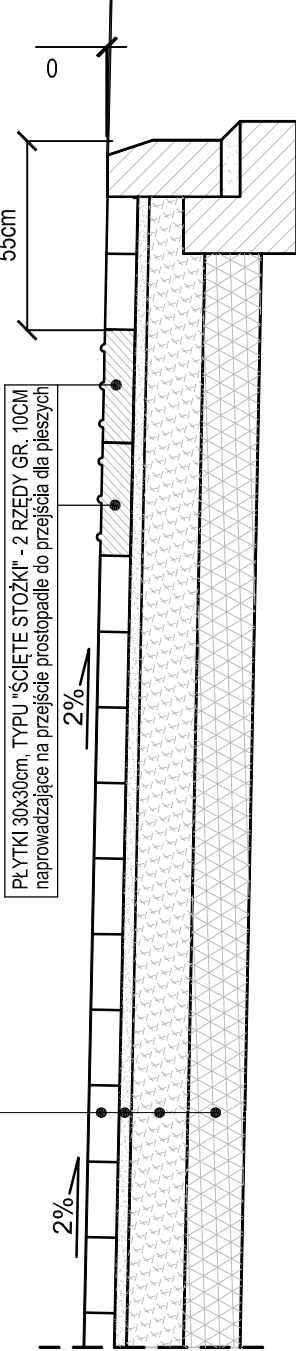
PLYTKI 30x30cm, TYPU "ŚCIEŁE STOŻKI" - 2 RZĘDY GR. 8CM naprowadzające na przejście prostopadłe do przejścia dla pieszych



KONSTRUKCJA CHODNIKA WYNIESIONEGO W OKOLICY WJAZDÓW WYNIESIONYCH

Płyty betonowe 20x20cm z kruszywa płukanego, koloru szarego	gr. 8cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
KŁSM o uziarnieniu ciągłym 0/31.5 (ze skały litej)	gr. 20cm
Grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa	gr. 15cm
Podłoże gruntowe ($E_s \geq 60$ MPa)	

PLYTKI 30x30cm, TYPU "ŚCIEŁE STOŻKI" - 2 RZĘDY GR. 10CM naprowadzające na przejście prostopadłe do przejścia dla pieszych

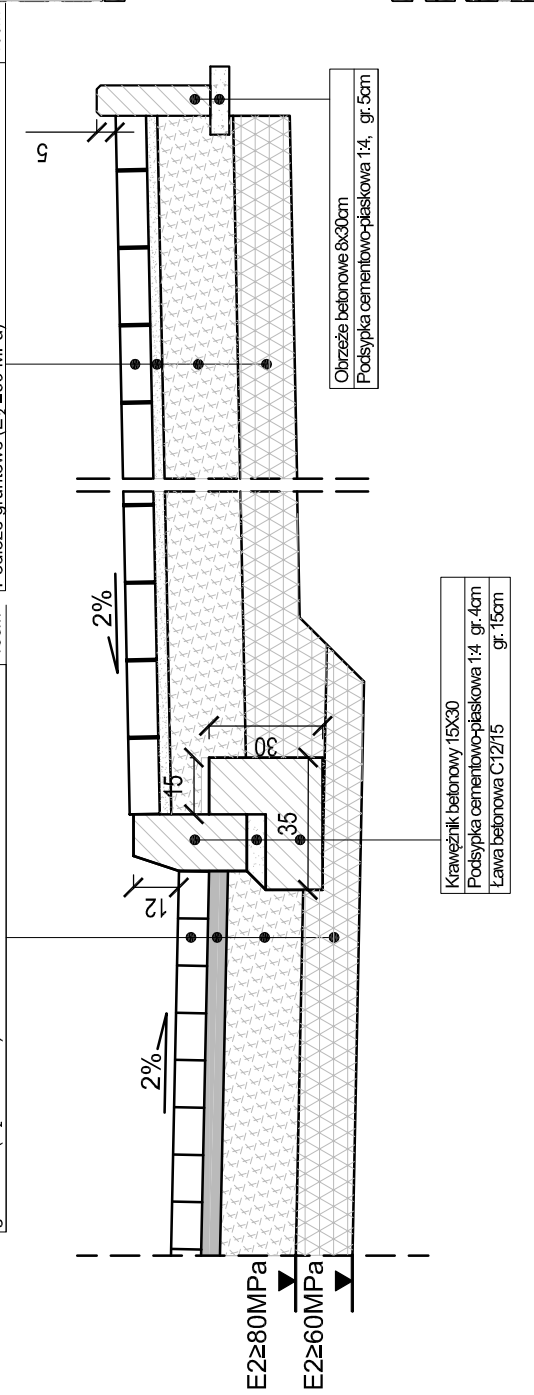


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI TYPU KR2
(DROGI WEWNĘTRZNE ORAZ WJAZDY BRAMOWE)

W-wa ścieralna: kostka betonowa typu T-T, kolor szary	gr. 8cm
W-wa podsyпки cementowo-piaskowej 1:4	gr. 3cm
KŁSM o uziarnieniu ciągłym 0/31.5 (ze skały litej)	gr. 20cm
Grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa	gr. 15cm
Podłoże gruntowe ($E_s \geq 60$ MPa)	

KONSTRUKCJA CHODNIKA

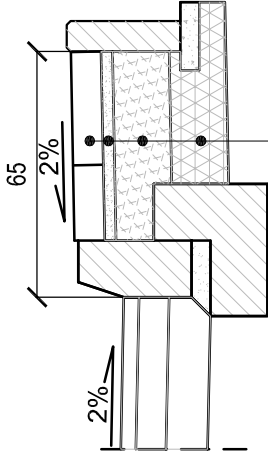
Płyty betonowe 20x20cm z kruszywa płukanego, koloru szarego	gr. 8cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
KŁSM o uziarnieniu ciągłym 0/31.5 (ze skały litej)	gr. 20cm
Grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa	gr. 15cm
Podłoże gruntowe ($E_s \geq 60$ MPa)	



Krawężnik betonowy 15x30
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm
Ława betonowa C12/15 gr. 15cm

KONSTRUKCJA OPASKI BEZPIECZENSTWA

Kostka betonowa 10x20cm	gr. 8cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
KŁSM o uziarnieniu ciągłym 0/31.5 (ze skały litej)	gr. 15cm
Grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa	gr. 15cm
Podłoże gruntowe ($E_s \geq 60$ MPa)	



REWITALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYLONIA W GDYNI
WRAZ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMIEROWSKIEGO, OPATA HACKIEGO, ZAMENHOFA I ŚW. MIKOŁAJA
ORAZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZĘKI CHYLONKI

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Stadium opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY-ETAP 1
Data:	01.2016
Nr zlec:	0151 / 0287
Skala:	1:20
Rys nr	4

mgr inż. Zbigniew Myszka	specj. drógowa	specj. upr. nr POM/0080/P000/09
mgr inż. Daniel Przyborowski	specj. drógowa	specj. upr. nr POM/0214/P000/14
–	specj. –	specj. upr. nr –
–	specj. –	specj. upr. nr –
inż. Wiesław Godziński	specj. drógowa	specj. upr. nr 2565/Gd/86

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych