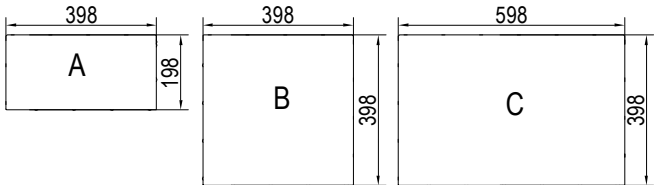


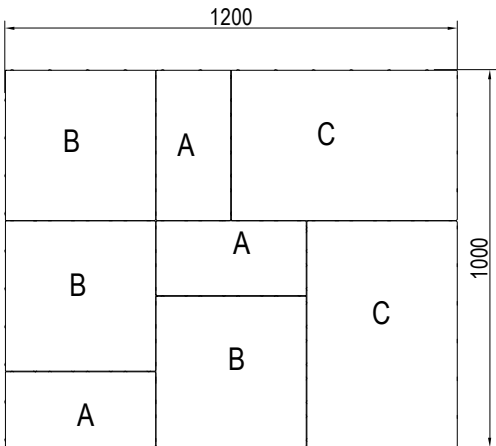
C:\Users\pracownik\Documents\Pracownicy\Diarna\2018\Osowski deptak\2018\23_2018_PB rys 4.0\23_2018_PW rys 4.0_v2.dwg, A3

Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej (N1, N1') / betonowych płyt chodnikowych (N2, N2')

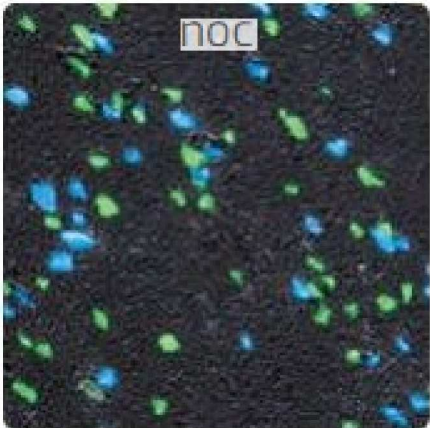
Zestawienie płyt chodnikowych N2 / N2'



Wzór układania nawierzchni z betonowych płyt chodnikowych N2 / N2'



Nawierzchnia N1

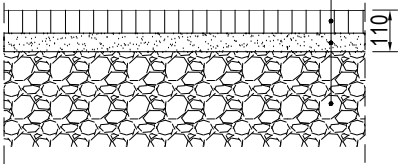


Nawierzchnia N2



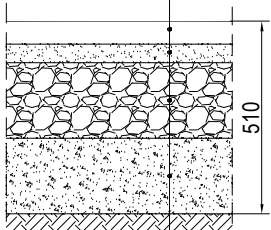
Konstrukcja nawierzchni N1 / N2

N1 / N2	cm
kostka betonowa wibroprasowana 10x20cm	6
niefazowana/ betonowe płyty chodnikowe (A, B, C)	5
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5
istniejąca podbudowa	-

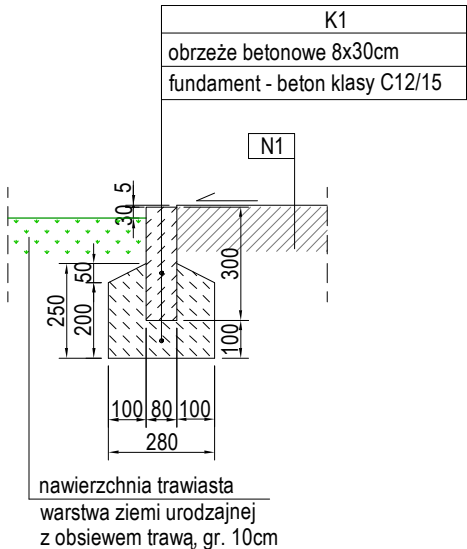


Konstrukcja nawierzchni N1' / N2'


N1' / N2'	cm
kostka betonowa wibroprasowana 10x20cm	6
niefazowana/ betonowe płyty chodnikowe (A, B, C)	5
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5
warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszyw C90/3	20
warstwa podłoża stabilizowanego spoiwem C3/4	20
istniejące podłoże	-



Obrzeże betonowe K1



- Uwaga:
- Wymiary w [mm].
 - Lokalnie w miejscach nieutwardzonych, w stanie istniejącym, należy wykonać podbudowę - konstrukcja nawierzchni N1' i N2'.

Jednostka projektowa:		KONFIG	
		Projektowanie i doradztwo techniczne	
		siedziba: ul. Porębskiego 33, lok. 1, 80-180 Gdańsk	
		biuro: ul. Świętokrzyska 51, lok. 4, 80-180 Gdańsk	
Numer sprawy:		326/2018-I/PU/178/18	
Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany:		Osowski deptak 2.0 - miejsce spacerów i spotkań - Budżet Obywatelski 2018	
Nazwa Tomu:		-	
Nazwa Teczki / Nazwa opracowania:		Projekt zagospodarowania terenu	
Tytuł rysunku:		Konstrukcja nawierzchni i obrzeża	
Branża:		Architektoniczno - konstrukcyjna	
Projektant	inż. Bartłomiej Figur	nr POM/0087/POOK/07	spec. konstr.-bud.
Opracował	inż. arch. kraj. Diana Płotka		
Sprawdzający	inż. Daniel Mikusik	nr POM/0047/POOK/05	spec. konstr.-bud.
Nr arch.:	23/2018	Stadium:	PW
Data:	09.2018	Skala:	1:20
Nr rys.:	4.0		