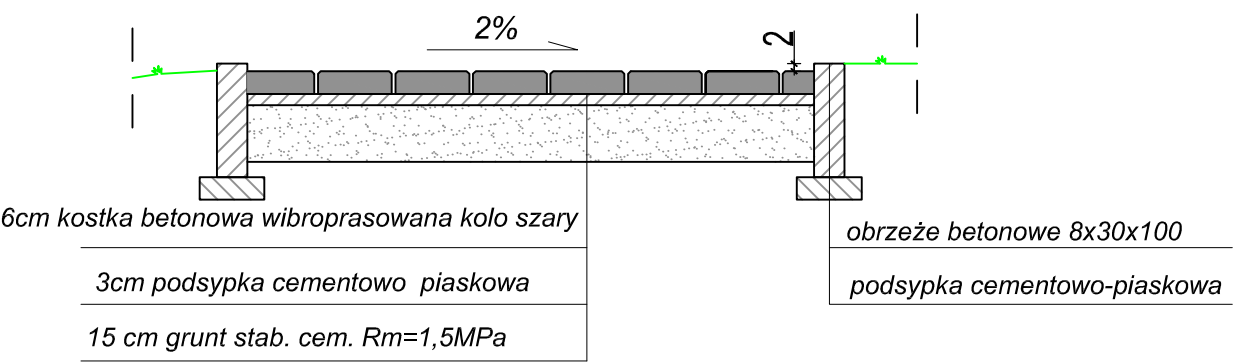
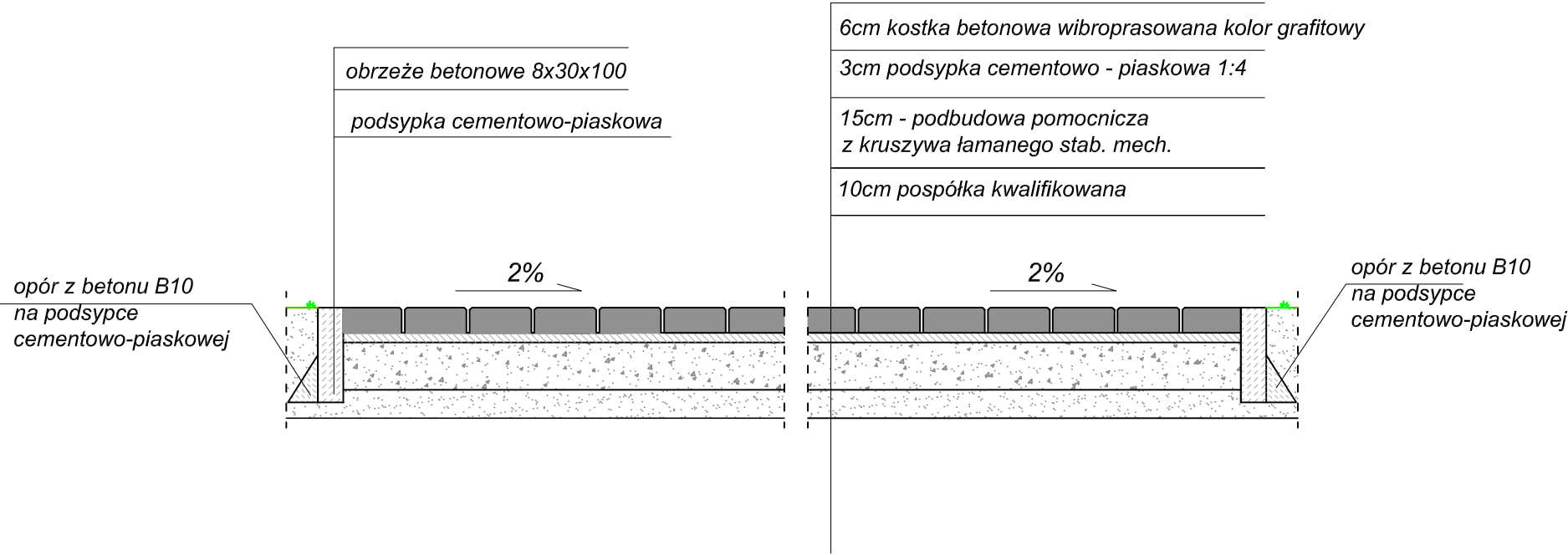


PROJEKTOWANE  
NAWIERZCHNIE

Konstrukcja nawierzchni ciągu pieszego z kostki betonowej- chodnik



Konstrukcja nawierzchni ciągu jezdniego z kostki betonowej- imitacja jezdni



Wymiary sprawdzić na budowie.		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
<b>Kremer graf</b>		mgr inż. Sebastian Kremer AL. GEN. HALLERA 14 80-401 GDAŃSK www.kremergraf.com.pl tel/fax 58-380-31-14
INWESTOR		
GMINA MIASTA RUMIA ul. Sobieskiego 7 84-230 Rumia		
OBIEKT		
Działka nr 85 obręb 13 w Rumi przy ul. Topolowej		
NAZWA INWESTYCJI		
Budowa miasteczka ruchu drogowego wraz z organizacją ruchu na działce nr 85 obrub 13 w Rumi		
LOKALIZACJA		
Działka nr 85 obręb 13 w Rumi przy ul. Topolowej		
TYTUŁ RYSUNKU		
PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE		
BRANŻA	STADIUM	
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	
FUNKCJA	NR UPRAWNIEN	PODPIS
opracował inż. arch. Aleksandra Franz		
projektował mgr inż. arch. Klaudia Filipiak 07/POOKK/IV/2014		
sprawdził mgr inż. arch. Magdalena Szymańska 159/POOKK/IV/2016		
NR RYSUNKU		
A-1		
ARKUSZ: A3	SKALA: 1:20	DATA: 2018-04