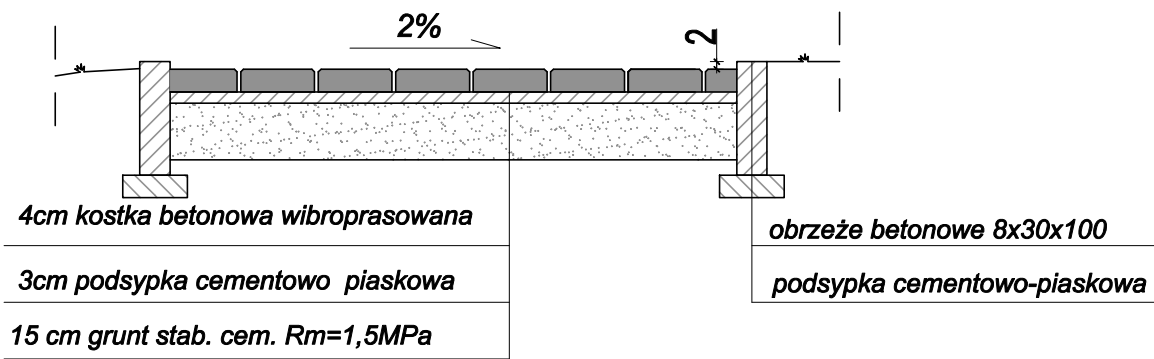
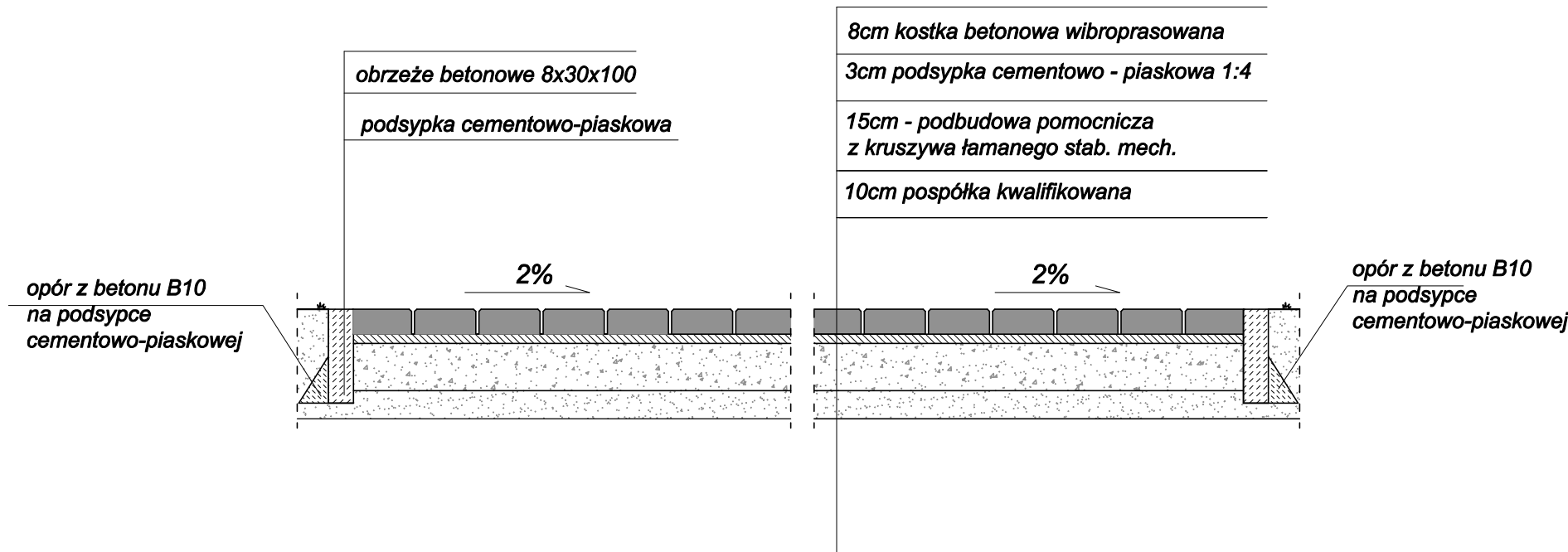


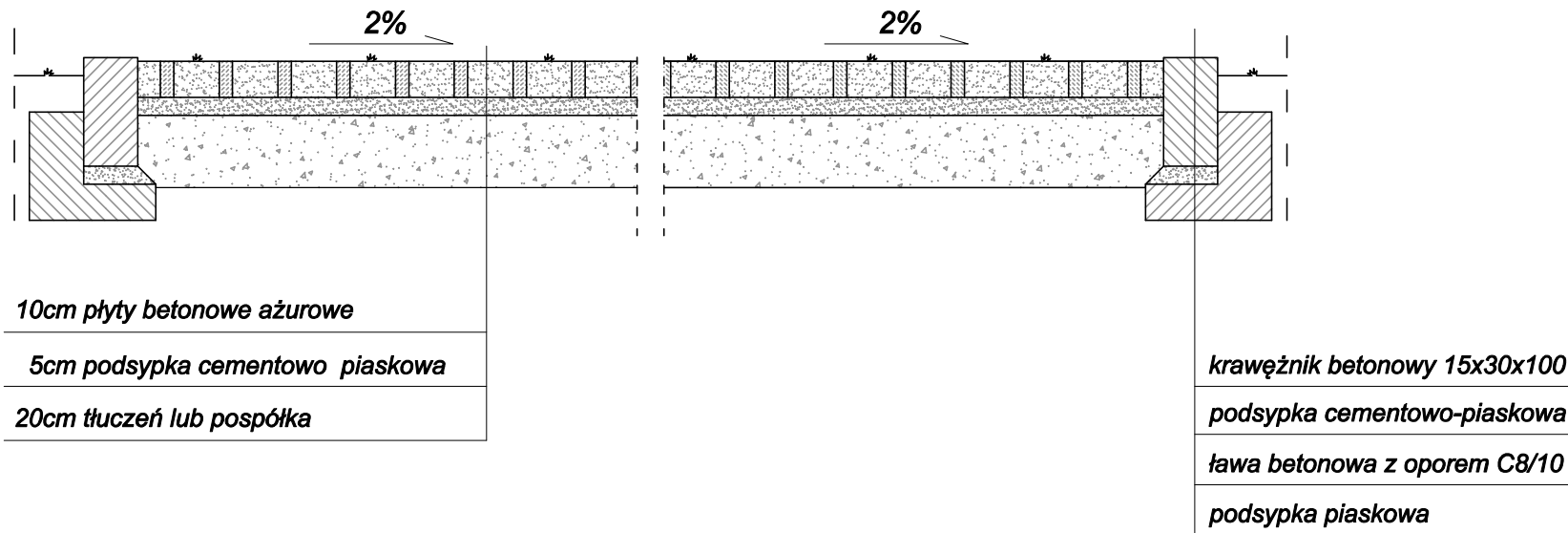
Konstrukcja nawierzchni ciągu pieszego z kostki betonowej- chodnik



Konstrukcja nawierzchni ciągu jezdniego z kostki betonowej- droga



Konstrukcja nawierzchni parkingu z płyt betonowych ażurowych



PROJEKTOWANE  
NAWIERZCHNIE

Wymiary sprawdzić na budowie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**Kremer graf**

mgr inż. Sebastian Kremer  
AL. GEN. HALLERA 14  
80-401 GDAŃSK  
www.kremergraf.com.pl  
tel/fax 58-380-31-14

INWESTOR

DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA  
GMINA MIASTA GDAŃSKA  
ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

OBIEKT

Zespół Szkół Energetycznych w Gdańsku  
ul. Reja 25  
80-870 Gdańsk

NAZWA INWESTYCJI

„Gdańsk miastem zawodowców - rozwój infrastruktury szkół zawodowych”  
"Budowa budynku dydaktycznego pod kątem montażu urządzeń energetyki odnawialnej na terenie Zespołu Szkół Energetycznych w Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodach technik energetyk, technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, technik elektryk, elektryk w branży Budownictwo" wraz z zagospodarowaniem terenu

LOKALIZACJA

ul. Reja 25  
80-870 Gdańsk  
dz. nr 276/14, 279/2 obręb 58

TYTUŁ RYSUNKU

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE

BRANŻA	STADIUM
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI
opracował mgr inż. arch. Karolina Plata	PODPIS
projektował mgr inż. arch. Magdalena Szymańska 159/POOKK/IV/2016	
sprawdził mgr inż. arch. Klaudia Filipiak 07/POOKK/IV/2014	

NR RYSUNKU

A-10

ARKUSZ:	SKALA:	DATA:
A3	1:20	2018-01