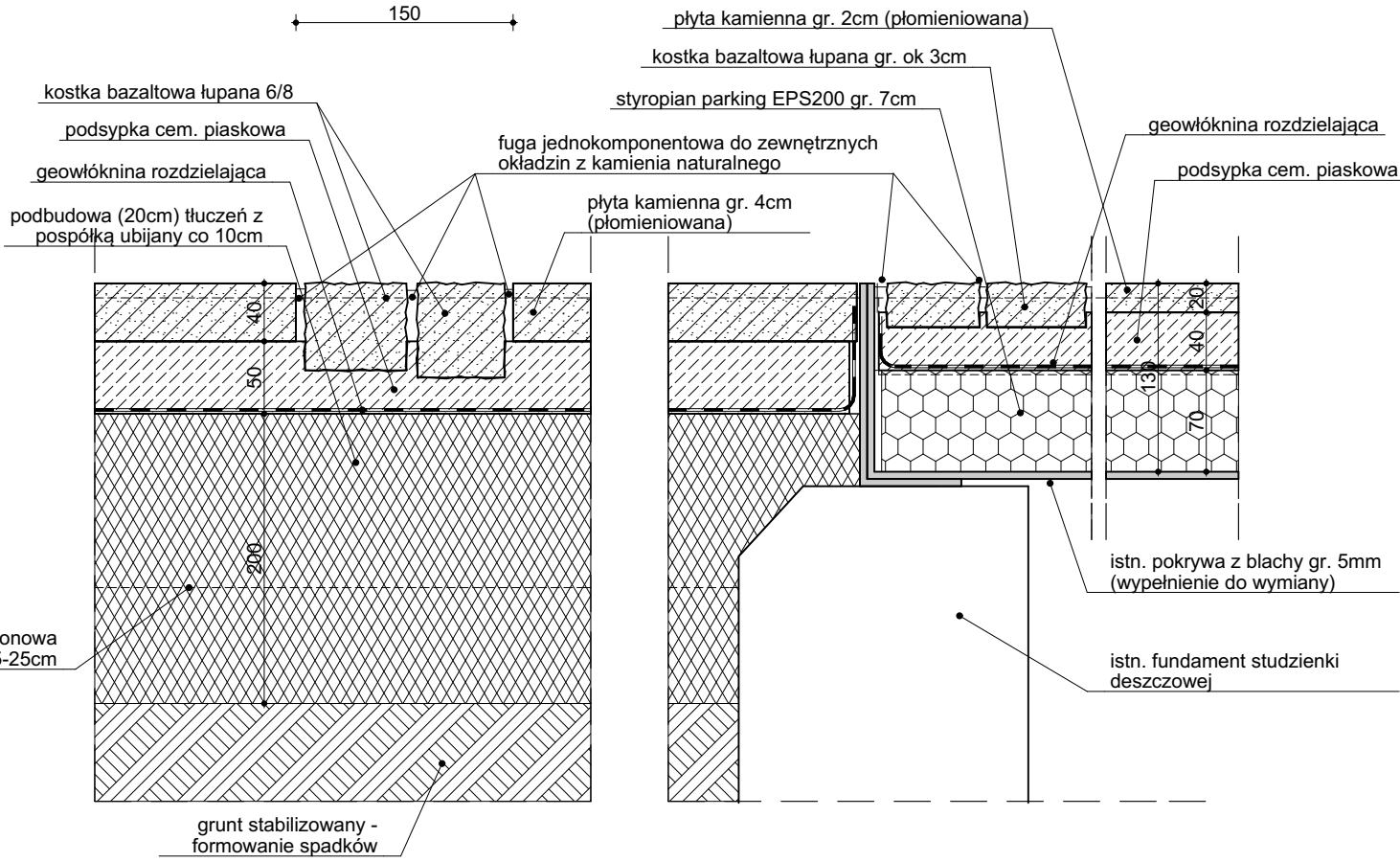


DETAL - D9

**OSADZENIE KRAWĘŻNIKA
1:5**

Uwaga:
Istniejący krawężnik betonowy (wylewany) przewidziano do skucia
Projektowane obrzeże kamienne należy osadzić w miejscu likwidowanego przy zachowaniu rzędnych istniejącego placu.



DETAL - D8

**NAWIERZCHNA PLACU
1:5**

Uwaga:
Istniejąca nawierzchnia placu przewidziana do likwidacji łącznie z podbudową. Na podstawie odwiertów stwierdzono grubość podbudowy betonowej 15-25cm


DETAL - D7

**POKRYWA STUDZIENKI
KANALIZACJI DESZCZOWEJ 1:5**

Uwaga:
Istniejące wypełnienie pokrywy do likwidacji (90x90cm - 3szt)
- płytki ceramiczne gr. 1cm
- płyta betonowa zbrojona gr. 5cm
- pustka 7cm
- blacha

W celu zmniejszenia wagi wypełnienia pokrywy przewidziano zastosowanie styropianu parkingowego EPS200 i zastosowanie cieńszych materiałów wykończeniowych powierzchni placu

System podnoszenia pokrywy do pozostawienia

		EMES - PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA MARCIN SZYMANOWICZ UL. MAZOWIECKA 39/13 15-302 BIAŁYSTOK, TEL. 509 507 503		NR RYS. 6
OBIEKT	REMONT PLACU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM DO PODLASKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO PRZY UL. MICKIEWICZA 3 W BIAŁYMSTOKU			FAZA: PW
				DATA 02.11.2018
TYTUŁ RYS.	DETALE: 7, 8, 9			SKALA 1:5
ARCHITEKTURA OPRACOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. MARCIN SZYMANOWICZ		UPR. NR	PODPIS
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. JERZY ŁUCKI		UPR. NR BŁ/130/88	PODPIS