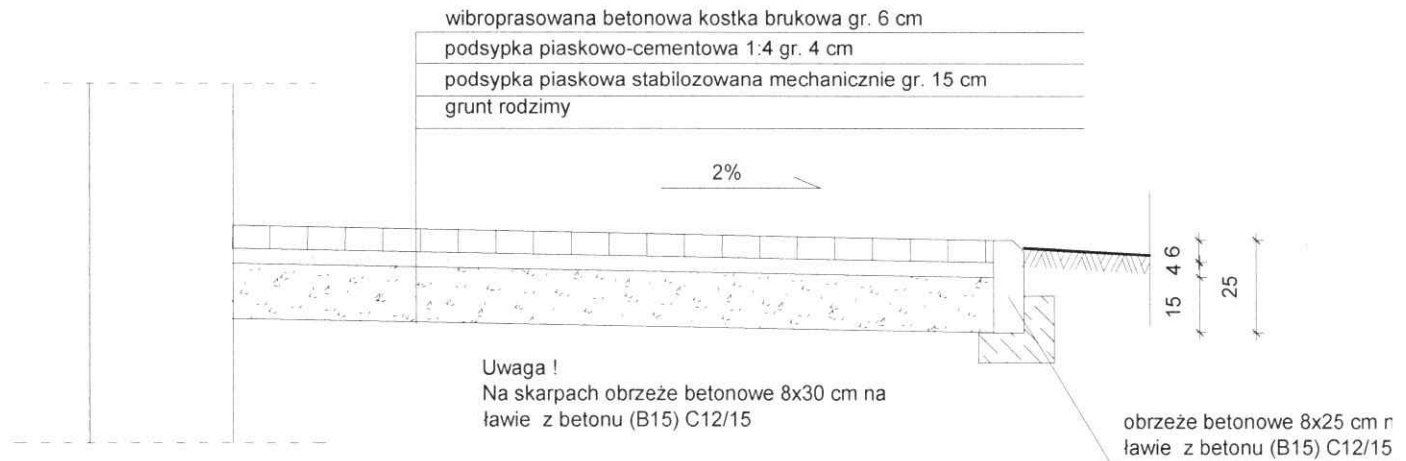
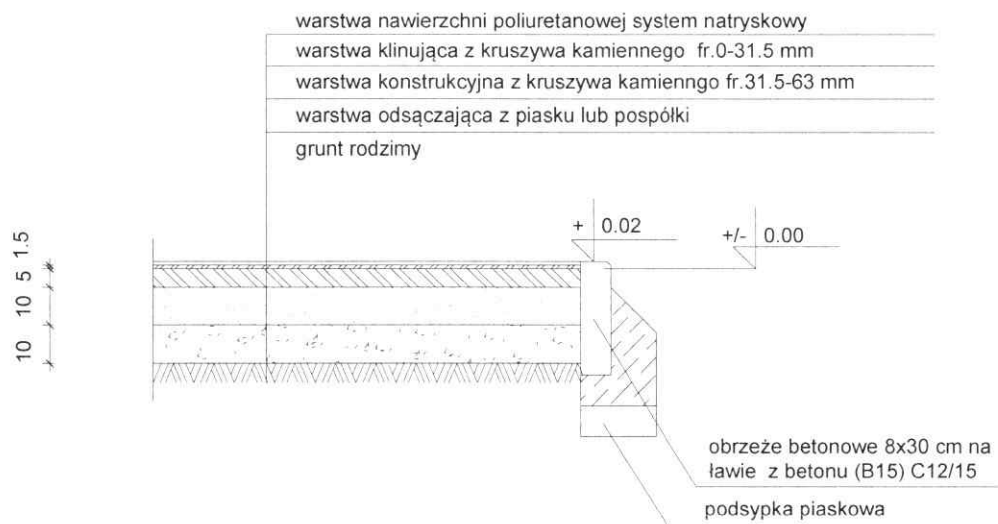


NAWIERZCHNIA CHODNIKA I UTWARDZENIE POD TRYBUNAMI



NAWIERZCHNIA BOISKA



system natryskowy

- warstwa elastyczna z mieszaniny granulatu SBR i lepiszcza poliuretanowego gr. 10 mm
- barwiona drobnopziarnista warstwa użytkowa (EPDM + lepiszcze poliuretanowe) rozprowadzane metodą natrysku na warstwie elastycznej

NAWIERZCHNIE

1 : 20

Obiekt: Boisko wielofunkcyjne
Rodzaj opracowania: Projekt wykonawczy
Lokalizacja: Sypniewo dz. nr 229/2

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	Nr rysunku	
		8	14
projektant	inż. Andrzej Mikicki	12-2019	
koordynator	upr. arch. w zakresie ograniczonym nr UAN-KZ-7210/72/89 upr. konstr. bez ograniczeń nr WBPP-NB-7210/136/83		