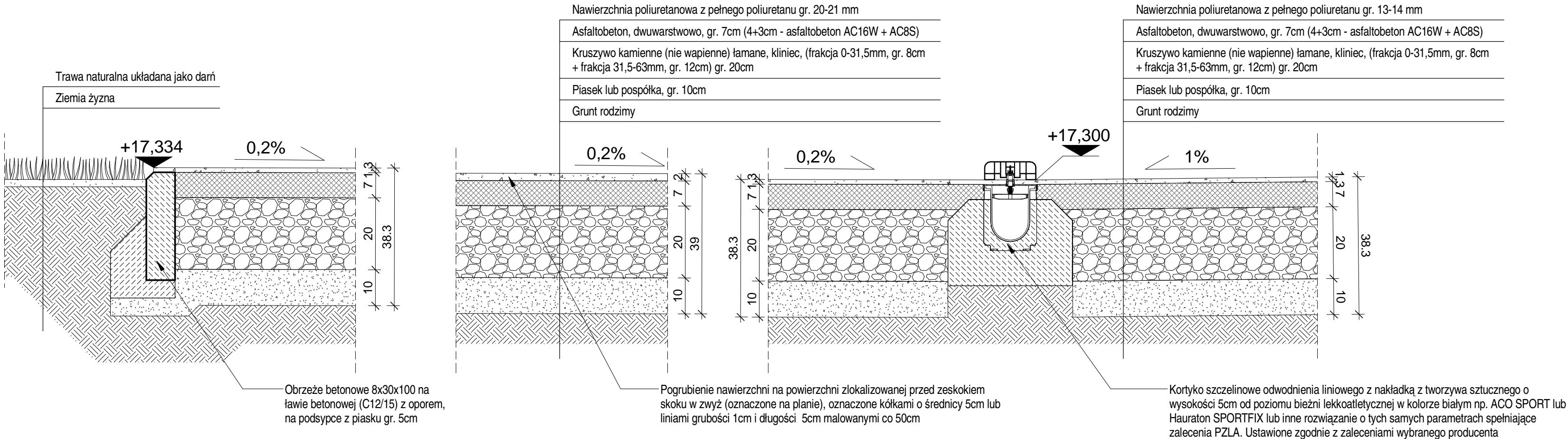


Nawierzchnia bieżni lekkoatletycznej przy zakolu lekkoatletycznym, poliuretanowa (full PUR) na podbudowie nieprzepuszczalnej



Detal nr 1, skala 1:10
Krawędź zakola lekkoatletycznego

Detal nr 2, skala 1:10
Wygrubienie nawierzchni przy skoku w zwyż

Detal nr 2, skala 1:10
Wewnętrzna krawędź bieżni okólnej na styku z zakolem lekkoatletycznym

- UWAGA:**
- Spadki na bieżni okólnej i w zakolu lekkoatletycznym należy wykonać precyzyjnie, niedopuszczalne jest by spadki miały wartość większą niż 1% dla bieżni oraz 0,2% dla zakola, w przypadku ryzyka przekroczenia wartości 1% lub 0,2%, należy nieznacznie zmniejszyć wartość spadku.
 - Nawierzchnie poliuretanową należy wykonać na budowie, na takim etapie prac, by nie występowało ryzyko zabrudzenia gotowej nawierzchni.
 - Nawierzchnia poliuretanowa w miejscach pogrubionych musi tworzyć równą powierzchnię z nawierzchnią przylegającą.
 - Szczegółowy opis odnośnie przygotowania podłoża, rodzaju oraz pielęgnacji trawników został zawarty w opisie technicznym w **Punkcie 6**.

Firma Architektoniczno–Budowlana 80–236 Gdańsk, ul. Gruwaldzka 2		STYL sp z o.o.		faza: PROJEKT BUDOWLANY
				branża: ARCHITEKTURA
				opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT.–BUDOWLANY
Projekt przebudowy bieżni okólnej 400m, budowy urządzeń lekkoatletycznych i oświetlenia terenu stadionu oraz odwodnienia bieżni	obiekt:	Przebudowa bieżni okólnej 400m, budowa urządzeń lekkoatletycznych i oświetlenia terenu stadionu oraz odwodnienia bieżni		
	adres:	MOSiR Rumia, ul. Mickiewicza 49 dz.nr 156/11, 53/4		
	inwestor:	Urząd Miasta Rumia, Rumia ul. Sobieskiego 7		
	funkcja:	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
nazwa rysunku: Detale zakola lekkoatletycznego	projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Miller	WBPP–NB–7210/173/83	
		mgr inż. arch. Dorota Groth		
		inż. arch. Artur Kusiak		
	sprawił:	dr inż. arch. Wiesław Kupść	1074/Gd/83	
skala: 1:10	data: marzec 2017	nr rysunku: 5		