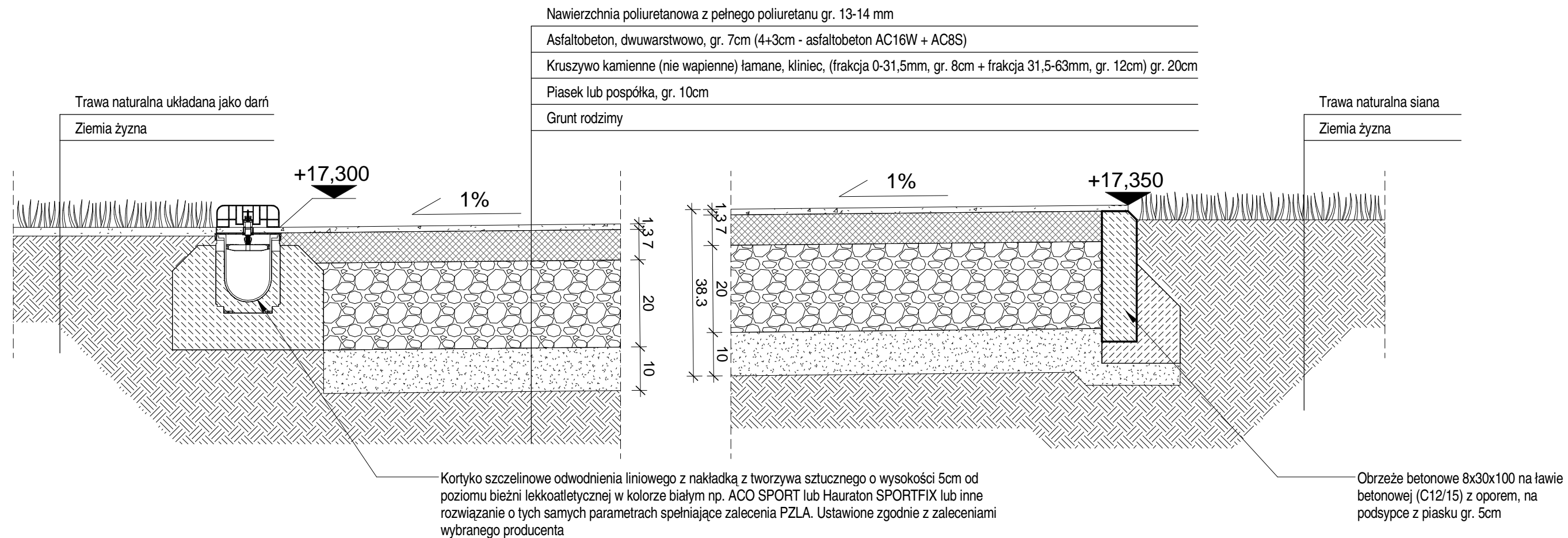


Nawierzchnia bieżni lekkoatletycznej, poliuretanowa z pełnego poliuretanu (full PUR) na podbudowie nieprzepuszczalnej



Detal nr 1, skala 1:10
Krawędź wewnętrzna bieżni okólnej

Detal nr 2, skala 1:10
Krawędź zewnętrzna bieżni okólnej

- UWAGA:**
- 1. Spadki na bieżni okólnej należy wykonać precyzyjnie, niedopuszczalne jest by spadki miały wartość większą niż 1%, w przypadku ryzyka przekroczenia wartości 1%, należy nieznacznie zmniejszyć wartość spadku.
 - 2. Nawierzchnie poliuretanową należy wykonać na budowie, na takim etapie prac, by nie występowało ryzyko zabrudzenia gotowej nawierzchni.
 - 3. 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 bieżni lekkoatletycznej	projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Miler	WBPP-NB-7210/173/83	
		mgr inż. arch. Doroła Groth		
		inż. arch. Artur Kusiak		
	sprawdził:	dr inż. arch. Wiesław Kupść	1074/Gd/83	
skala: 1:100	data:	marzec 2017	nr rysunku:	4