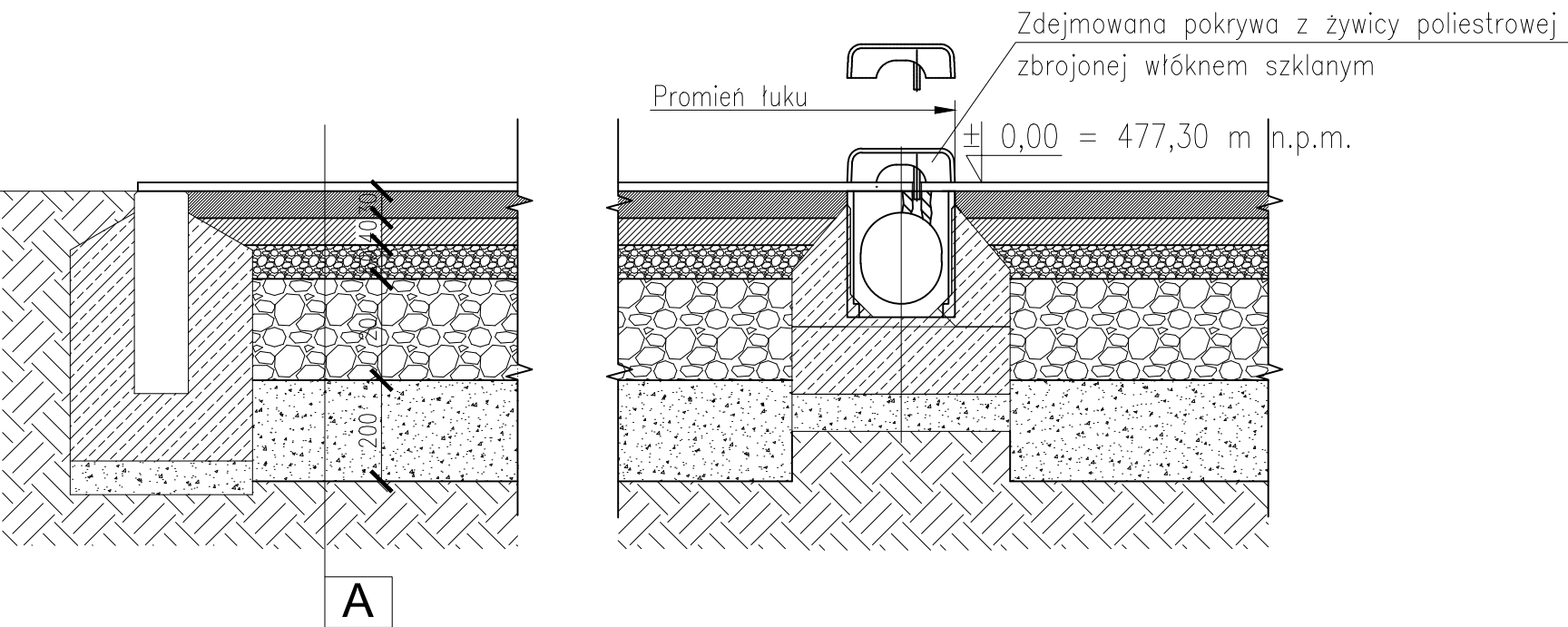
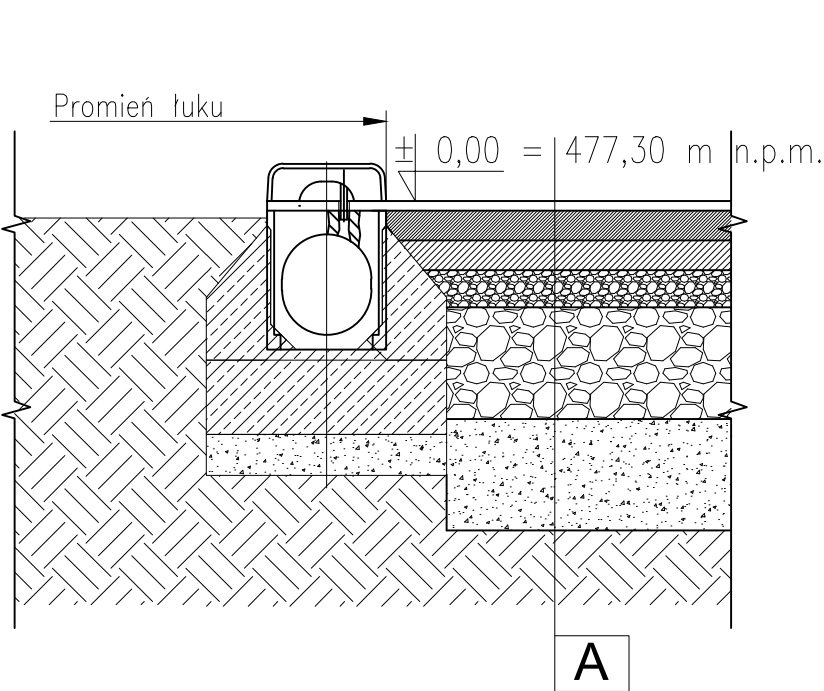


PRZEKRÓJ PRZESZ NAWIERZCHNIĘ POLIURETANOWĄ BIEŻNI
NA PODBUDOWIE NIEPRZEPUSZCZALNEJ Z ASFALTOBETONU

PRZEKRÓJ PRZES NAWIERZCHNIĘ PÓŁKOLE ZACHODNIE




PRZEKRÓJ PRZES NAWIERZCHNIĘ PROSTE ORAZ PÓŁKOLE WSCHODNIE



A - Nawierzchnia bieżni

Nawierzchnia syntetyczna typu natrysk	13±1 mm
Beton asfaltowy AC11S	30 mm
Beton asfaltowy AC16W	40 mm
Warstwa wyrównawcza - miał kamienny fr. 0-4 mm stabilizowany mechanicznie	50 mm
Warstwa nośna - kruszywo łamane za skał mgmowych stabilizowane mechanicznie fr. 4-31,5 mm	200 mm
Warstwa odcinająca: piasek średnioziarnisty zagęszczony do Is≥1	200 mm
Nasypy niekontrolowane, glebę, grunty wysadzinowe i wątpliwe należy w całości usunąć z podłoża. Na nośnym zagęszczonym do Is≥0,98 podłożu gruntowym wykonać podsypkę piaszczysto-żwirową zagęszczoną warstwami do Is≥0,98	

UWAGA: Jako podbudowę można wykorzystać podbudowę istniejącej bieżni, po doprowadzeniu jej do nośności G1

 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował konstr-bud:	mgr inż. Szymon Kita	SLK/4918/PBkb/16	
	Lokalizacja:	Ustrzyki Dolne, ul. Kolejowa 16 działki nr 1823 i 1840		
	Nazwa projektu/Obiekt:	Przebudowa bieżni lekkoatletycznej wraz z odwodnieniem w Ustrzykach Dolnych		
Inwestor: Gmina Ustrzyki Dolne ul. Mikołaja Kopernika 1 38-700 Ustrzyki Dolne	Nazwa rysunku: Przekroje bieżni			
Data: grudzień 2017r.	Faza projektu:	Projekt zamienny	Nr rysunku:	Nr egz.:
	Skala:	1:10	A-04	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				