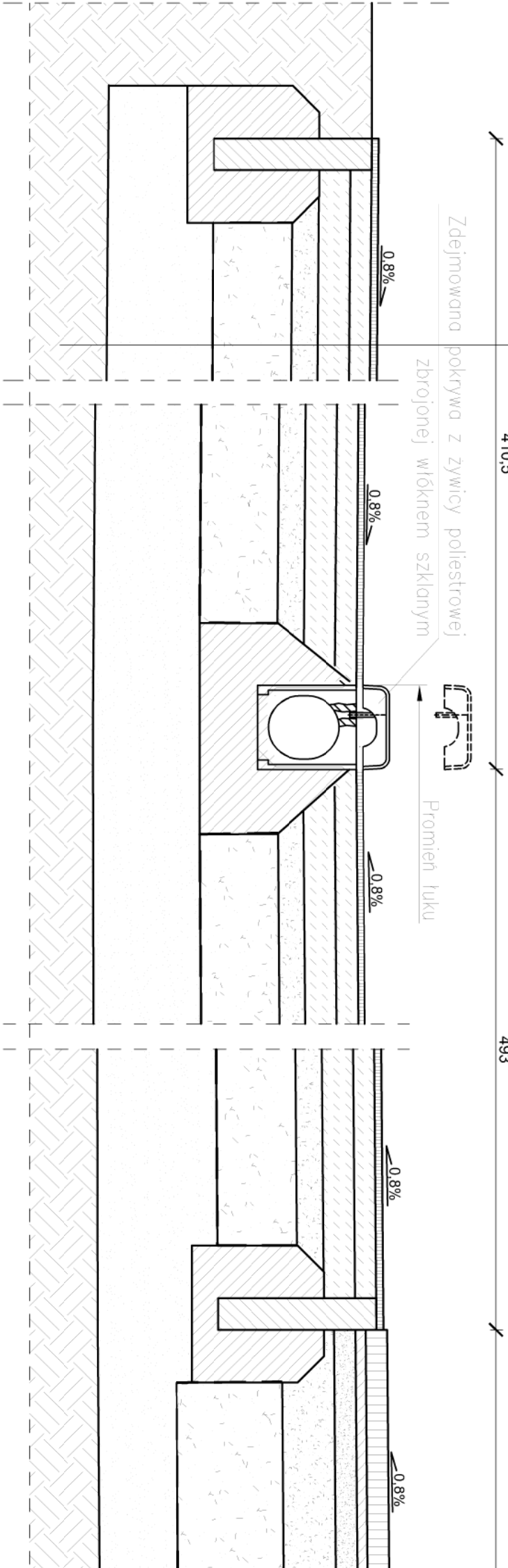
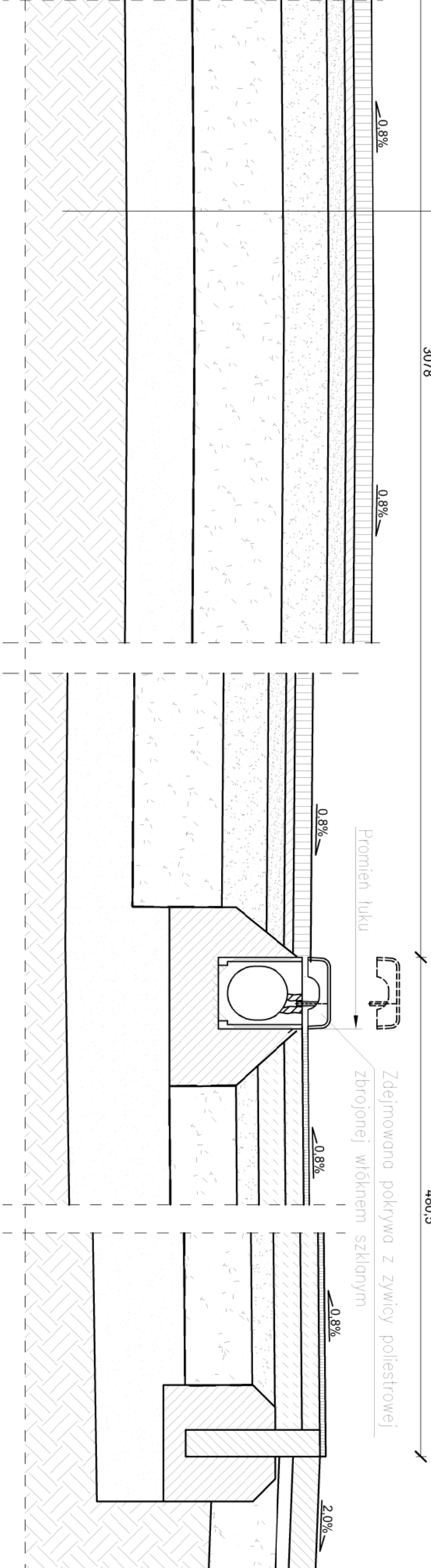



13 mm	Nawierzchnia poliuretanowa typu "Sandwicz"
30 mm	Beton asfaltowy AC-11S
40 mm	Beton asfaltowy AC-16W
50 mm	Warstwa wyrównawcza stabilizowana mechanicznie miał kamienny frakcja 0,0-4,0 mm
150 mm	Warstwa nośna stabilizowana mechanicznie kruszywo łamane 4,0-31,5 mm
	Geowłóknina 100 g/m ²
200 mm	Warstwa odcinająca stabilizowana mechanicznie piasek średnioziarnisty zagęszczony do Is>0,97
	Grunt rodzimy dogęścić powierzchniowo



40 mm	Trawa syntetyczna - pikarska
10 mm	Shock pad
50 mm	Warstwa wyrównawcza stabilizowana mechanicznie miał kamienny frakcja 0,0-4,0 mm
200 mm	Warstwa nośna stabilizowana mechanicznie kruszywo łamane 4,0-31,5 mm
	Geowłóknina 100 g/m ²
200 mm	Warstwa odcinająca stabilizowana mechanicznie piasek średnioziarnisty zagęszczony do Is>0,97
	Grunt rodzimy dogęścić powierzchniowo



 PRIMTECH Szymon Kito tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Nazwa projektu/Obiekt:		Nazwa projektu/Obiekt:	
	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
	Projektował konstr.-bud:	mgr inż. Szymon Kito	SKL/4918/PBK/16	
	Asystent projektanta:	inż. Anna Trykasi		
	Lokalizacja:	Tomaszów Mazowiecki 97-200, ul. Niebrowska dzielnica nr 369/1, 4b		
Inwestor: Gmina Mstisio		Przekój przez bieżnię i boisko pikarskie		
Tomaszów Mazowiecki				
ul. P.O.W. 10/16				
97-200 Tomaszów Mazowiecki				
Data: lipiec 2019 r.		Skala:	1:10	Nr egz.: A-08
		Korzystanie z rozpraw technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekazywanym ustanowi umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia PRIMTECH Szymon Kito		