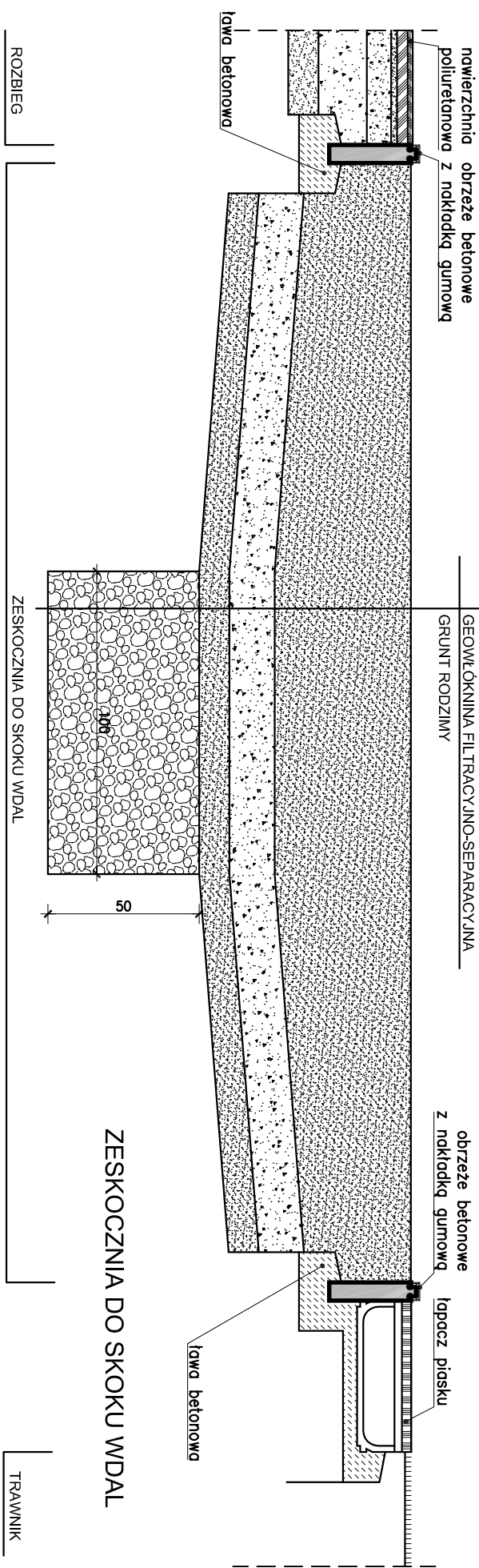
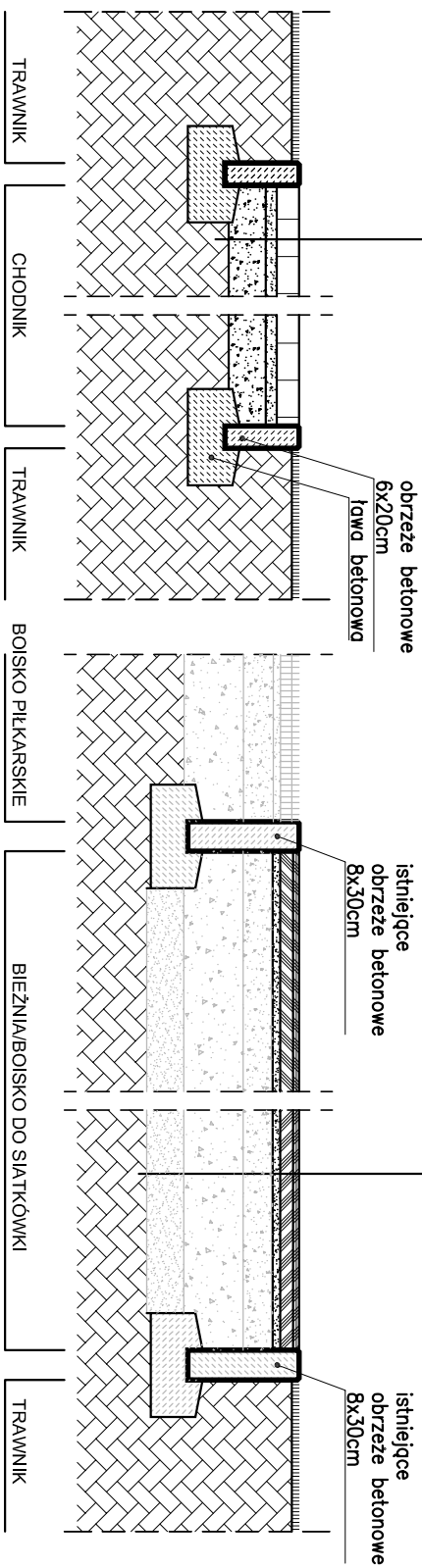


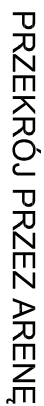
40,0-45,0	PIASEK RZECZNY PŁUKANY FRAKCJI 0,2-1,3 mm
	GEOWŁÓKNINA SEPARACYJNO-FILTACYJNA
15,0	TLUCZENIE ZE SPADKIEM 5% Ø 31,5-63
10,0	PIASEK ODSACZALACY
	GEOWŁÓKNINA SEPARACYJNO-FILTACYJNA
50,0	ŻWIŘ FILTRACYJNY 13-32 mm
	GEOWŁÓKNINA FILTRACYJNO-SEPARACYJNA




6,0	KOSTKA BETONOWA
3,0	PODSYPKA PIASKOWO CEMENTOWA
10,0	POSPÓŁKA
	GRUNT RODZIMY



1.3	NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA
3.5	WARSTWA STABILIZUJĄCA ET
2.0	WARSTWA WYRÓWNAWCA Z MIAŁU KAMIENNEGO 0-4mm
ISTNIEJĄCA PODBUDOWA	



PRZEBUDOWA BIEŻNI PRZY BOISKU ICDS ul. Sielszka, Łomianki dz. ew. nr 62/62, obręb 3	
ETA-P: PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR:	Gmina Łomianki ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki
 Woznicki, Zdanowicz A R C H I T E K C I 02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok.6	
AUTORZY:	
Projekt..:	arch. Bartosz Zdanowicz nr upr.: MA 089/04
branża:	ARCHITEKTURA
data: lipiec 2021	skala: 1:20
A-03	