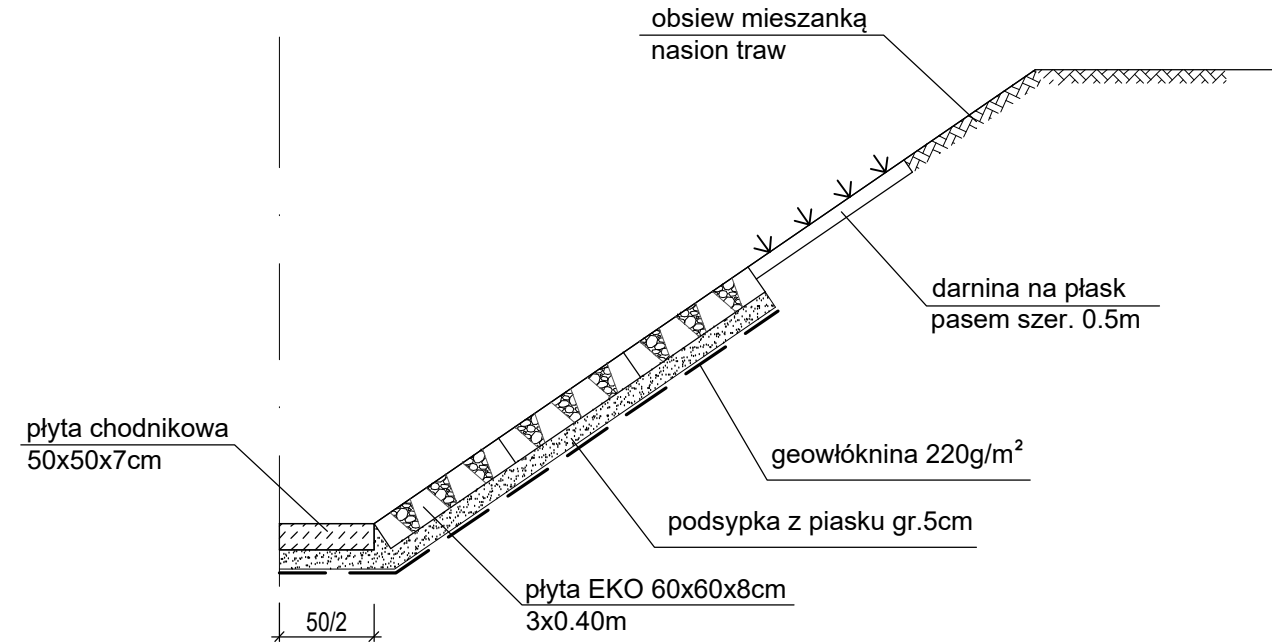


LEGENDA:

- brzeg lewy
- brzeg prawy
- dno projektowane
- dno istniejące

Sposób umocnienia rowu  
skala 1:20



Uwaga! Szerokość dna na odc. 0 + 0+09 od 2.5 do 1.0m  
na odc. 0+09 + 0+34 1.0m

Inwestor:  <b>Gmina Miasto Marki</b> Al. Marsz. J. Piłsudskiego 95 05-270 Marki		Jednostka Projektowa:  <b>Mareckie Inwestycje Miejskie</b> <b>Sp. z o.o.</b> ul. Kościuszki 46A 05-270 Marki		
Zadanie:	<i>Remont rowów melioracyjnych na terenie miasta Marki</i>			
Obiekt:	<b>Modernizacja rowu melioracyjno - komunalnego R-1</b>			
Nazwa rysunku:	<b>Profil podłużny rowu R-1</b>			
	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Wiesław Abramczuk	St-16/76	wodno-melioracyjna	
Stadium:	Branża:	Data:	Skala:	Nr rys.:
PW	wodno-melioracyjna	25.10.2019	1:100/1000	<b>3</b>