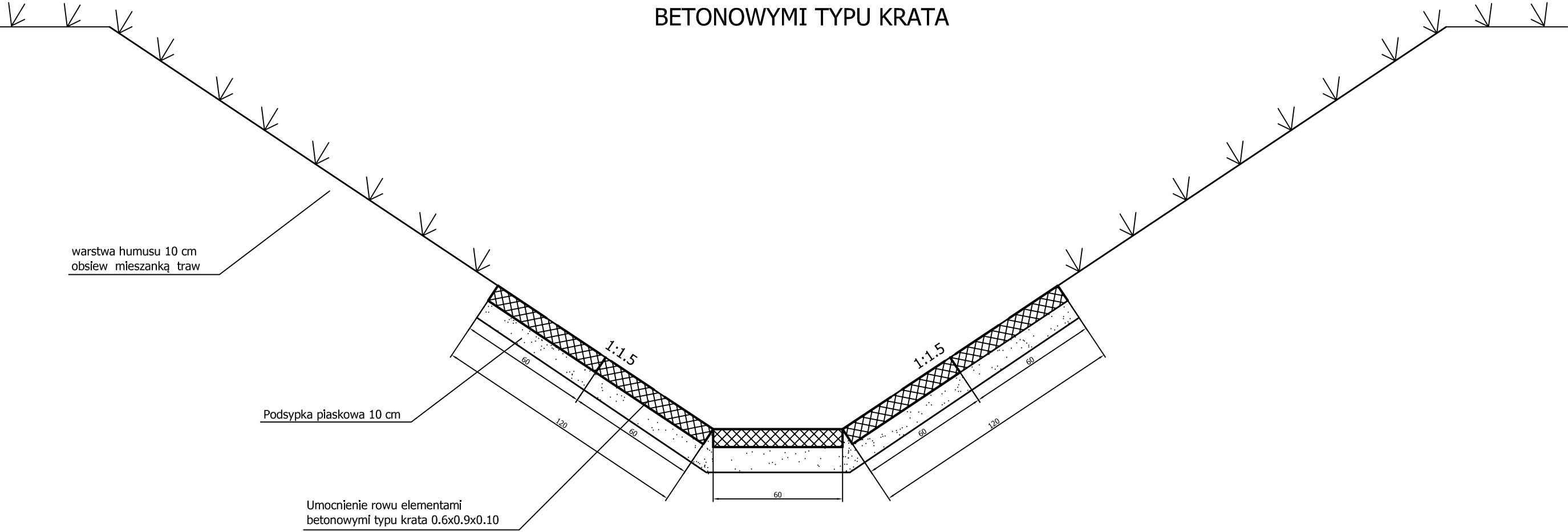


PRZEKRÓJ POPRZECZNY
UMOCNIENIE ROWU ELEMENTAMI
BETONOWYMI TYPU KRATA






PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Pomocy Technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013



LAFRENTZ-POLSKA sp. z o.o.
ul. Zbąszyńska 29, 60-359 Poznań

**Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 685
wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi
i niezbędną infrastrukturą techniczną
na odcinku Zabłudów-Nowosady
wraz z obejściem m. Trześcianka i m. Narew-odcinek 1 w km 0+000-8+462**

Stadium	Projekt budowlany					Skala rysunku -----
Branża	Melioracyjna					
Tytuł rysunku	Umocnienie rowu elementami betonowymi typu krata					
Wykonawca	Numer rysunku	7	Numer arkusza		Data opracowania	2016-03
<div><div>Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok</div></div>	Funkcja	Imię, nazwisko		Branża	Nr uprawnień	Specjalność
	Projektant - koordynator	mgr inż. Michał Schmidt		Drogowa	WKP/0248/POOD/07	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej
	Asystent Projektanta	inż. Patryk Kaliski		Melioracyjna		
	Projektant	mgr inż. Jerzy Kaliski		Melioracyjna	51/75/PW	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności wodno-melioracyjnej
Inwestor	Sprawdzający	mgr inż. Jacek Owsiany		Melioracyjna	WKP/0284/POOS/08	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności wod-kan