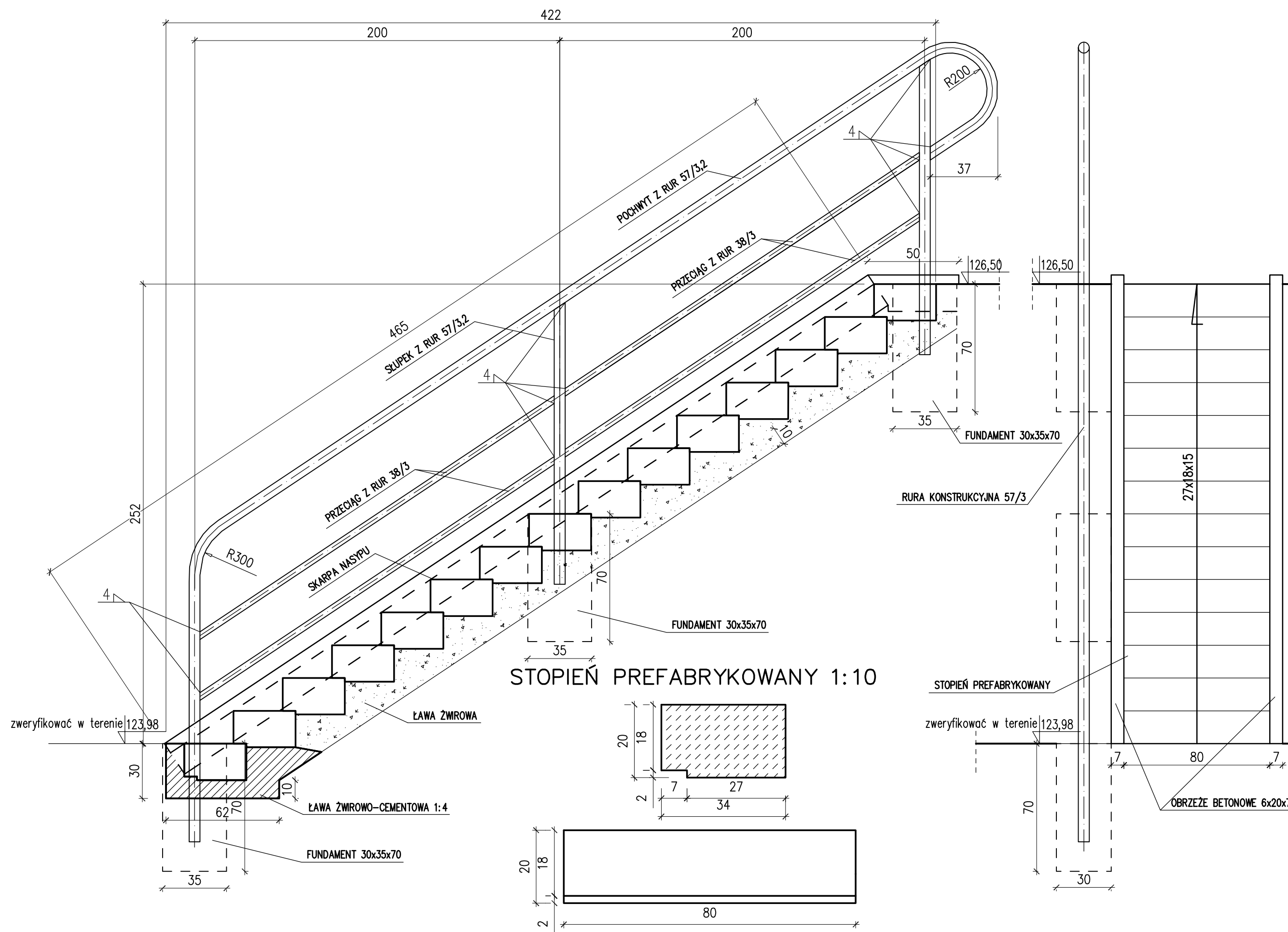
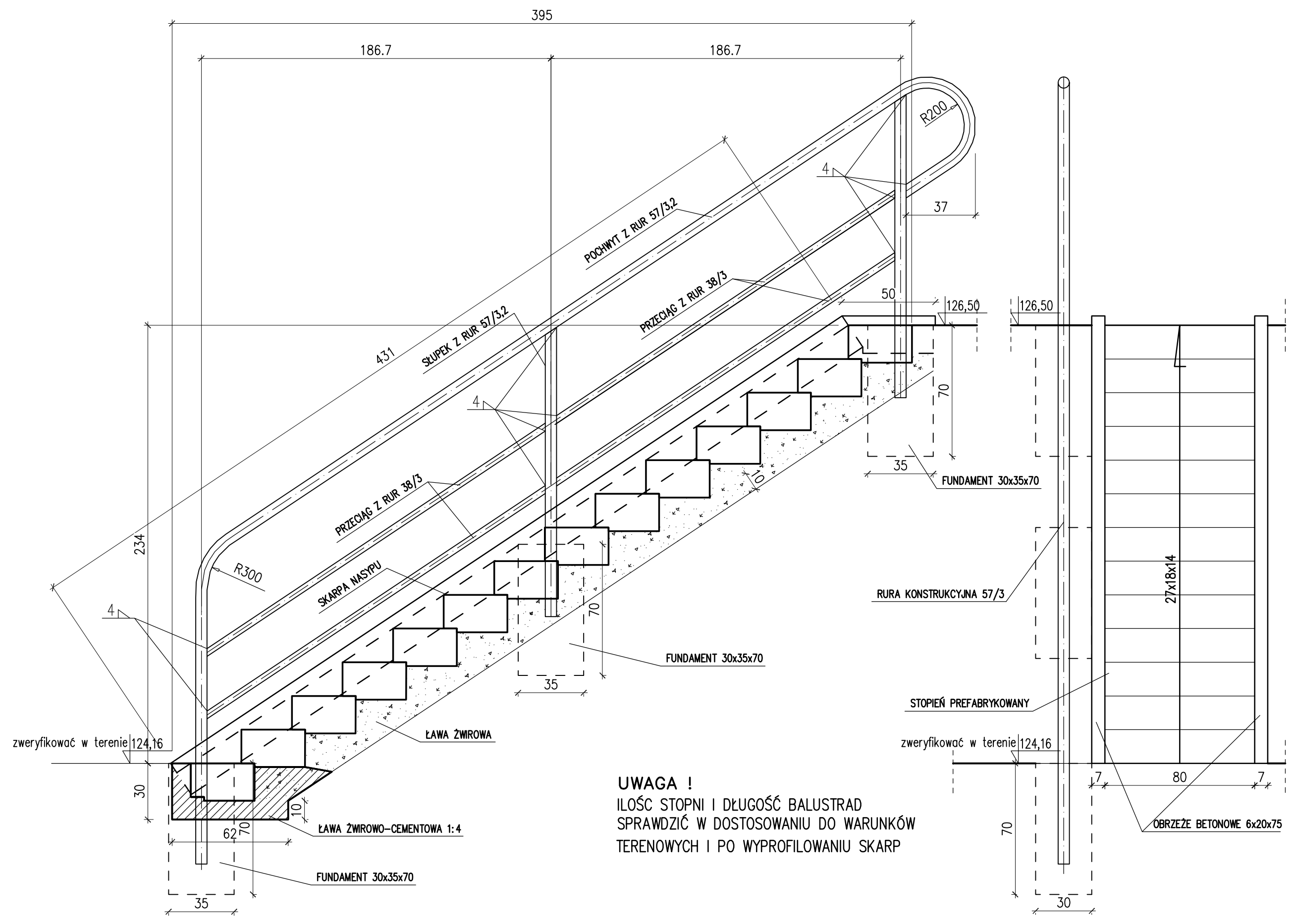


SCHODY OD STRONY GRANNEGO
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1:20



SCHODY OD STRONY PERLEJEWIA
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1:20



UWAGA !
ILOŚĆ STOPNI I DŁUGOŚĆ BALUSTRAD
SPRAWDZIĆ W DOSTOSOWANIU DO WARUNKÓW
TERENOWYCH I PO WYPROFILOWANIU SKARP

WYKAZ ELEMENTÓW

ELEMENTY STALOWE									
Lp	Opis elementu	Długość elementu [mm]	Ilość [szt]	Masa 1 mb [kg]	Masa jednostkowa [kg]	Masa łączna [kg]	Powierzchnia jednostkowa [m²·m]	Powierzchnia łączna [m²]	
1	Pochwył 57/3,2mm	7600	1	4,25	32,30	32,3	0,179	1,36	
2	Słupek 57/3,2mm	1600	2	4,25	6,80	13,6	0,179	0,57	
3	Przeciąg 38/3,2mm	2350	4	2,75	6,46	25,9	0,119	1,12	
4									
							72	POWIERZCHNIA [m2]	3,1
							1		
							73		

ELEMENTY BETONOWE

Lp	Opis elementu	Wymiary elementu [cm]	Ilość [szt]	Objętość jednostkowa [m3]	Rodzaj betonu	Objętość łączna [m3]
1	Fundament	30x35x70	3	0,0735	B30	0,22
2	Prefabrykowane stopnie	20x34x80	15	0,0544	B30	0,82
ŚĆ CAŁKOWITA						1,04

POZOSTAŁE ELEMENTY

Lp	Opis elementu	Wymiary elementu [cm]	Długość [m]	Objętość [m3]	Razem	Jednostka
1	Obrzeża betonowe	6x20x75	11		11	mb
2	Ława żwirowo-cementowa			0,24	0,24	m3
3	Ława żwirowa			0,7	0,7	m3

WYKAZ ELEMENTÓW

ELEMENTY STALOWE									
Lp	Opis elementu	Długość elementu [mm]	Ilość [szt]	Masa 1 mb [kg]	Masa jednostkowa [kg]	Masa łączna [kg]	Powierzchnia jednostkowa [m²·m]	Powierzchnia łączna [m²]	
1	Pochwył 57/3,2mm	7300	1	4,25	31,03	31,0	0,179	1,31	
2	Słupek 57/3,2mm	1600	2	4,25	6,80	13,6	0,179	0,57	
3	Przeciąg 38/3,2mm	2200	4	2,75	6,05	24,2	0,119	1,05	
4									
							69	POWIERZCHNIA [m2]	2,9
							1		
							70		

ELEMENTY BETONOWE

Lp	Opis elementu	Wymiary elementu [cm]	Ilość [szt]	Objętość jednostkowa [m3]	Rodzaj betonu	Objętość łączna [m3]
1	Fundament	30x35x70	3	0,0735	B30	0,22
2	Prefabrykowane stopnie	20x34x80	14	0,0544	B30	0,76
ŚĆ CAŁKOWITA						0,98

POZOSTAŁE ELEMENTY

Lp	Opis elementu	Wymiary elementu [cm]	Długość [m]	Objętość [m3]	Razem	Jednostka
1	Obrzeża betonowe	6x20x75	10		10	mb
2	Ława żwirowo-cementowa			0,24	0,24	m3
3	Ława żwirowa			0,65	0,65	m3

Adres obiektu		wieloletnio podległe gmina Perlejewo m. Perlejewo		PW		Skala 1:20/10		Zal. 12	
Nazwa obiektu		Przebudowa mostu wraz z rozbudową dojazdu do mostu w m. Perlejewo w ciągu drogi powiatowej Nr 1700B Brąnsk - Perlejewo - Ganne		PW		Data 12.2010		Zal. 12	
Obiekt		Przebudowa mostu na rzecze Pałchówka		PW		MOSTOWA		Data 12.2010	
Branża		MOSTOWA		PW		SCHODY SKARPOWE		Data 12.2010	
Tytuł rysunku		SCHODY SKARPOWE		PW		Imię i Nazwisko		Data 12.2010	
Stwierdził		mgr inż. Tomasz Pawłowski		PW		Nr uprawnień		Data 12.2010	
Projektant		mgr inż. Tomasz Pawłowski		PW		PDL/0144/POC/M/09		Data 12.2010	
Sprawdził		mgr inż. Wojciech Rębacz		PW		PDL/0144/POC/M/09		Data 12.2010	