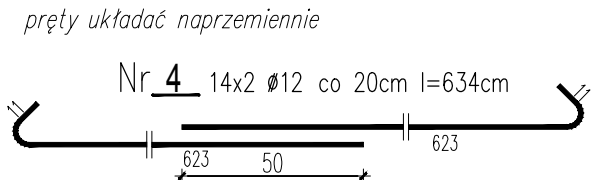
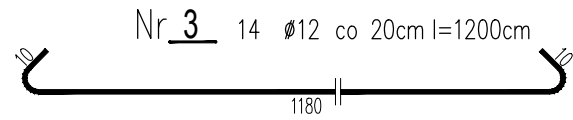
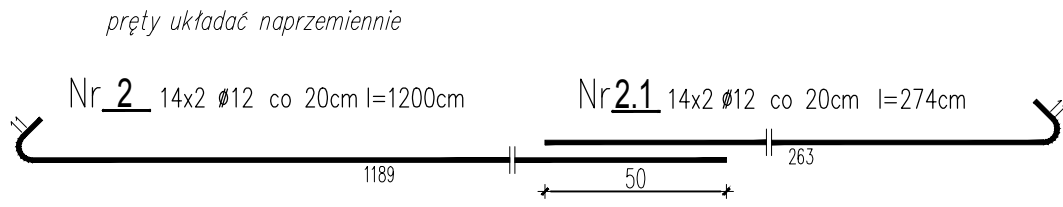
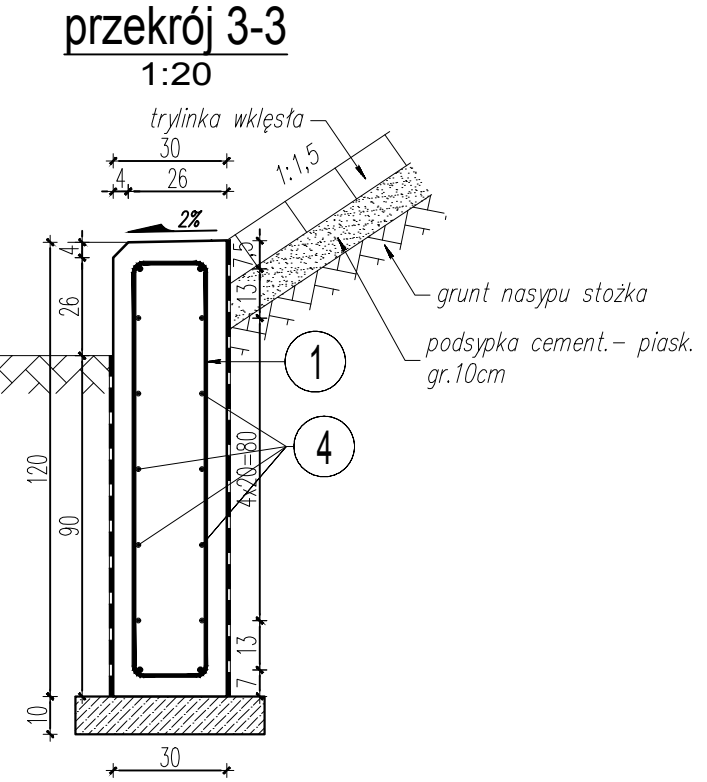
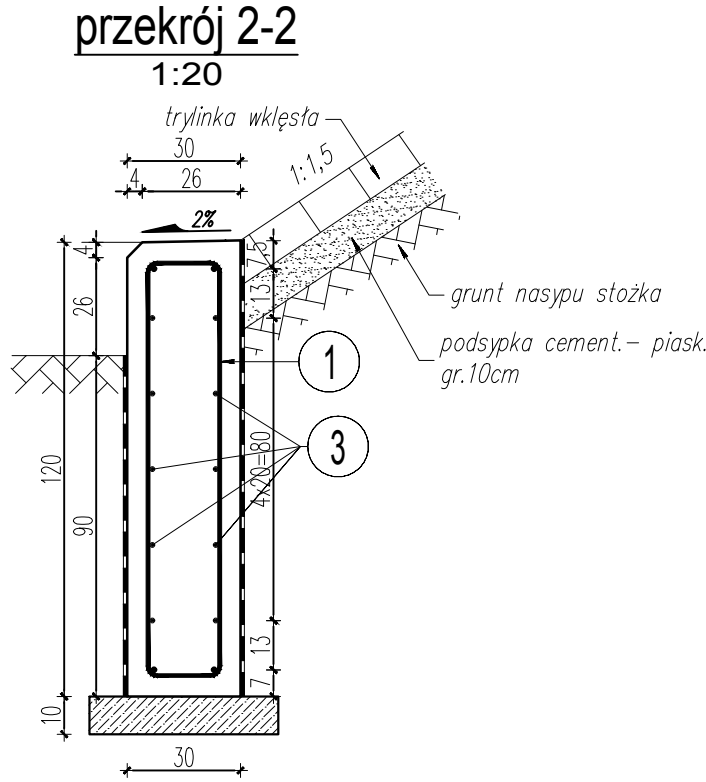
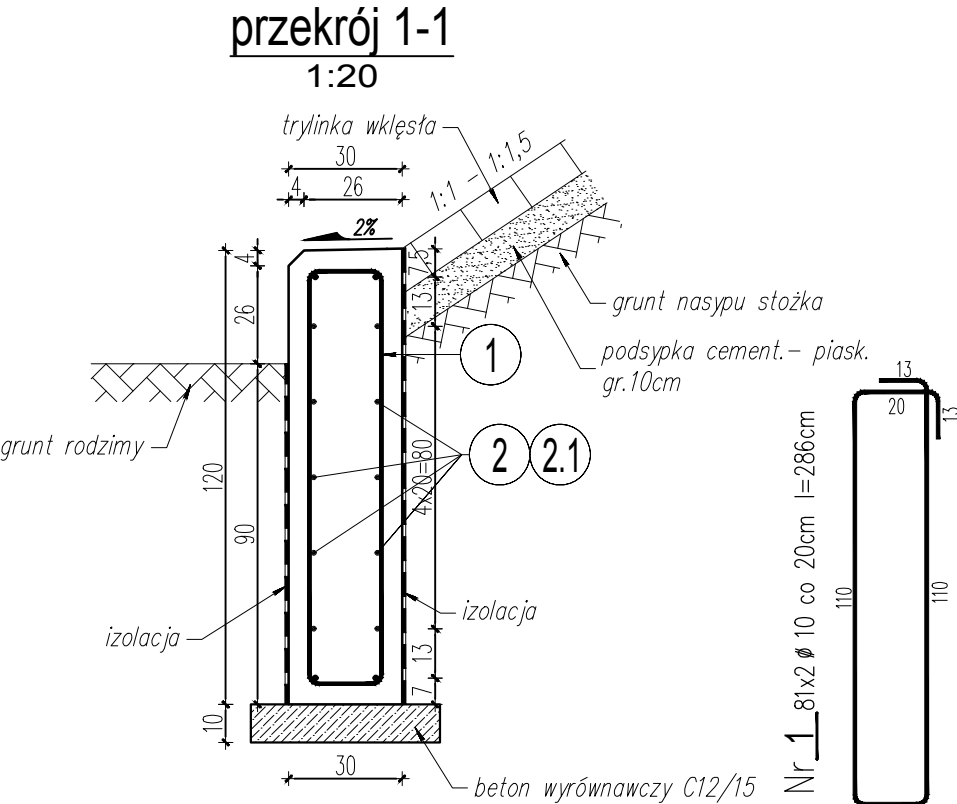


Geometria stożków nasypów



Zestawienie stali zbrojeniowej					
Nr pręta	φ	Długość [cm]	ilość [szt.]	Razem [mb]	
				A-IIIN	
1	10	286	264	755,04	φ10
2	12	1200	28		φ12
2.1	12	274	28	76,72	
3	12	1200	14	168,00	
4	12	634	28	177,52	
Razem [mb]				755,04	758,24
Masa jednostkowa [kg/mb]				0,617	0,888
Masa [kg]				465,86	673,32
OGÓŁEM [kg]				1139,18	

UWAGI:

- 1.Rysunek czytać łącznie z rys. Nr 2 "Rysunek zestawieniowy".
- 2.Długość całkowita prętów odgiętych liczona po obrysie zewnętrznym (metoda A wg PN-EN ISO 3766).
- 3.Składowe wymiary pręta liczone po obrysie zewnętrznym.
- 4.Otulina prętów: 5,0cm.
- 5.Objętość betonu: $V=18,83m^3$
- 6.Na murkach wykonać izolację powłokową na bazie żywicy epoksydowej.
- 7.Stożki umocnić trylinką wklęsłą.
- 8.Powierzchnia stożków: $255,4m^2$

Stal zbrojeniowa: A-IIIN
Beton konstrukcji: C20/25

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA KRUSZWICA
ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica

WYKONAWCA:

Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o.o.
ul. Chodkiewicza 15
85-065 Bydgoszcz



Nr zlecenia:		Nazwa zadania:			
PIFZ-Z.271.7.2018		ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 150833C WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO I BUDOWĄ NOWEGO MOSTU NAD RZEKĄ NOTEĆ W MIEJSCOWOŚCI KOBYLNIKI			
Data: 17.10.2019 r.		Obiekt: MOST NAD NOTECIĄ W KM RZEKI 59+600			
Skala: 1:100,1:20		Temat: GEOMETRIA STOŻKÓW NASYPÓW			
Faza:	Branża:	Projektował:	Michał Delmacyński KUP10042/POOM105 w specjalności mostowej		Nr rys.:
PW	M	Opracował:	Michał Stachowiak		24
		Sprawdził:	Łukasz Figat KUP10064/POOM115 w specjalności mostowej		