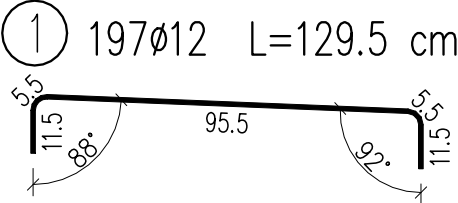
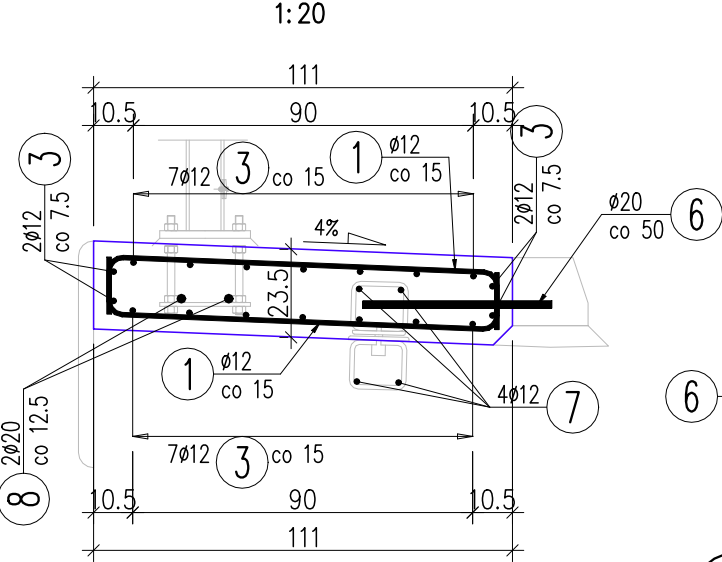
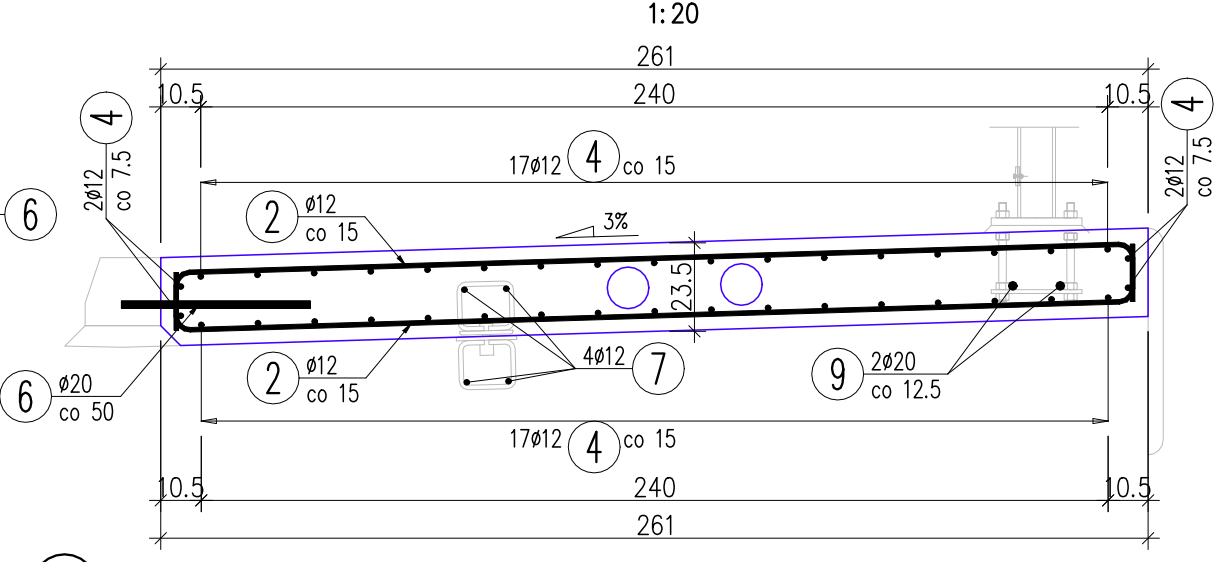


KAPA CHODNIKOWA L=29,50m  
OD STRONY GÓRNEJ WODY

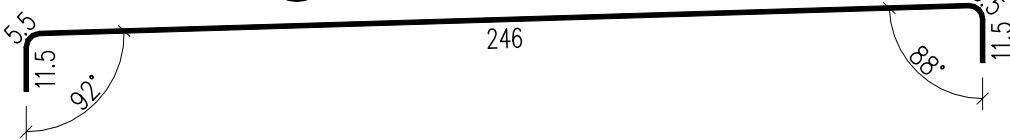


KAPA CHODNIKOWA L=33,50m  
OD STRONY DOLNEJ WODY



⑥ 127Ø20 L=50 cm

② 224Ø12 L=280.5 cm



③ 18Ø12 L=2940+2x48=3036 cm  
2x48 cm na zakłady

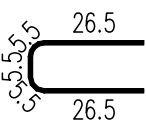
④ 38Ø12 L=3340+3x48=3484 cm  
3x48 cm na zakłady

⑦ 8Ø12 L=2390+2x48=2486 cm  
2x48 cm na zakłady

⑧ 2Ø20 L=2940+2x80=3100 cm  
2x80 cm na zakłady

⑨ 2Ø20 L=3340+3x80=3580 cm  
3x80 cm na zakłady

⑤ 48Ø12 L=69.5 cm



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
					B500SP	B500SP	
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	Ø12	Ø20	
Element: Kapy chodnikowe Wykonać 1 szt.							
1	Ø12	129,5	197	197	255,11		
2	Ø12	280,5	224	224	628,32		
3	Ø12	3036	18	18	546,48		2x48 cm na zakłady
4	Ø12	3484	38	38	1323,92		3x48 cm na zakłady
5	Ø12	69,5	48	48	33,36		
6	Ø20	50	127	127		63,5	
7	Ø12	2486	8	8	198,88		2x48 cm na zakłady
8	Ø20	3100	2	2		62	2x80 cm na zakłady
9	Ø20	3580	2	2		71,6	3x80 cm na zakłady
Długość ogólna wg średnic [m]					2986	197	
Masa 1 m pręta [kg]					0,888	2,466	
Masa prętów wg średnic [kg]					2651,57	485,8	
Masa całkowita [kg]					3137,4		

Beton: B10 (C8/10) V = 3,4 m3

Beton: B35 (C30/37) V = 28,1 m3

Stal zbroj.: B500SP G = 3137,4 kg

- Uwagi:
- Pręty wymiarowane osiowo.
  - Nominalna grubość otuliny: 35mm
  - Rozstaw kotew talerzowych co 1m
  - Co ok. 5m należy wykonać dylatację pozorną poprzez nacięcie górnej krawędzi na głębokość 2cm.



DROPROJEKT Sp. z o.o.  
ul. Zabłocie 26/41  
30-701 Kraków  
tel/fax: 12 333-45-80  
www.droprojekt.pl  
biuro@droprojekt.pl

Inwestor



POWIAT SUSKI  
W SUCHEJ BESKIDZKIEJ  
ul. Kościelna 5b, 34-200 Sucha Beskidzka

Nr umowy

WZ.d.273.1.5.2020

Nazwa inwestycji

ROZBIÓRKA MOSTU ORAZ BUDOWA MOSTU W KM 1+077 DROGI POWIATOWEJ NR K1683 JORDANÓW -  
TOPORZYSKO - SIDZINA NA POTOKU DZIAŁSKIM W TOPORZYSKU, WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DROGI NA DOJAZDACH  
ORAZ BUDOWĄ MOSTU TYMCZASOWEGO, W RAMACH INWESTYCJI PN.: „PRZEBUDOWA MOSTU NA POTOKU  
DZIAŁSKIM W M. TOPORZYSKO, W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR K1683”

Rodzaj projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

Data

12.2020

Tytuł rysunku

ZBROJENIE. KAPY CHODNIKOWE

Branża

MOSTOWA

Skala

1:200

Nr rys.

9

Funkcja

mgr inż.  
Tomasz Grysiak

mostowa

Nr uprawnień

MAP/0085/  
POOM/06

Podpis

Grysiak

Sprawdzający

mgr inż.  
Bartosz Czerw

mostowa

Nr uprawnień

MAP/0586/  
PWBM/15

Podpis

Czerw

Uwaga

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24.POZ.83 Z DNIA 23.02.1994)- DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK,  
SKREŚLEŃ ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.