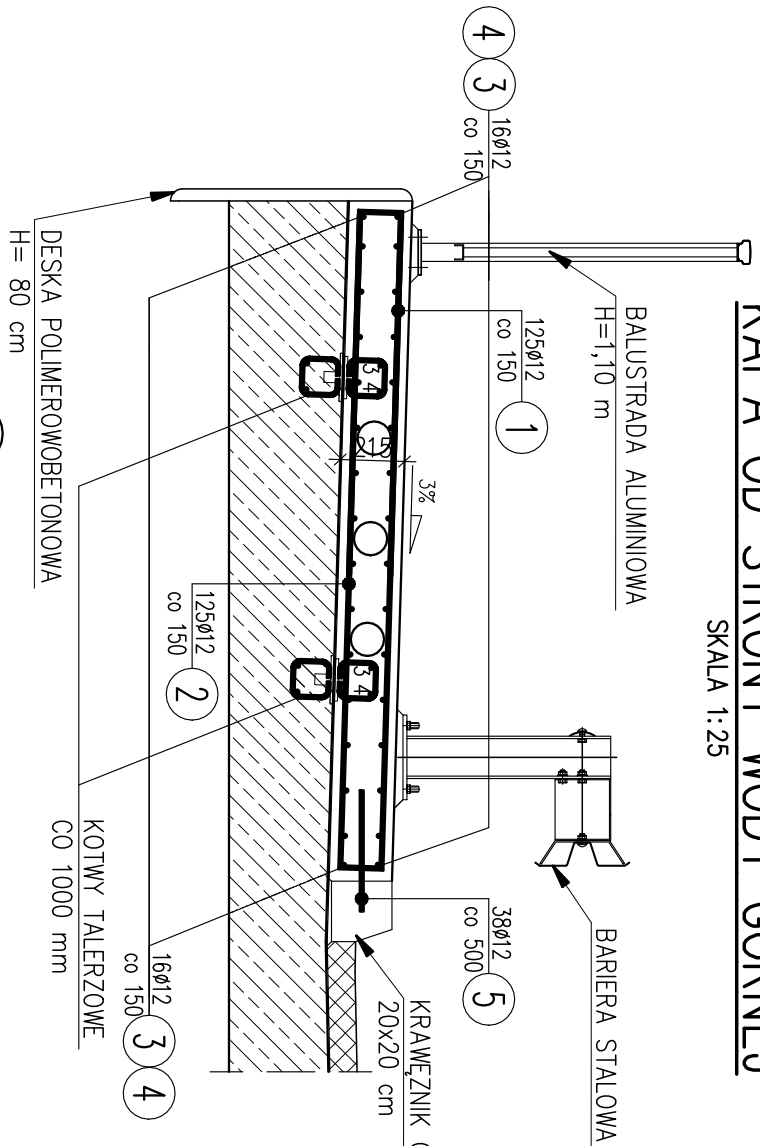


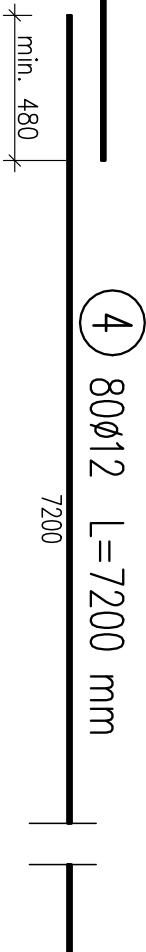
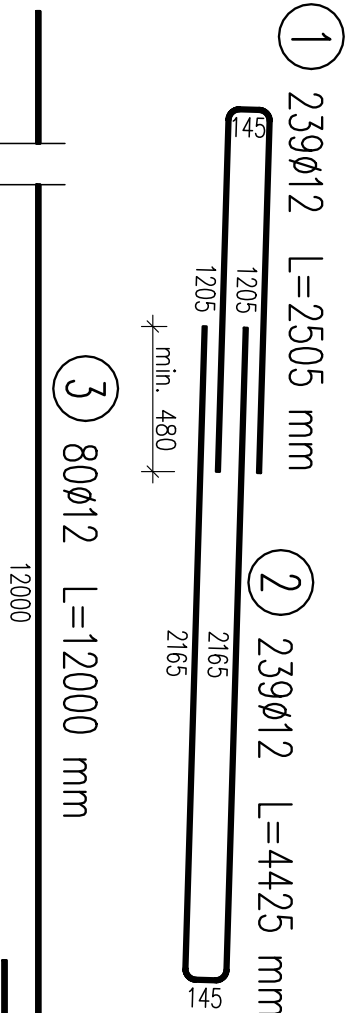
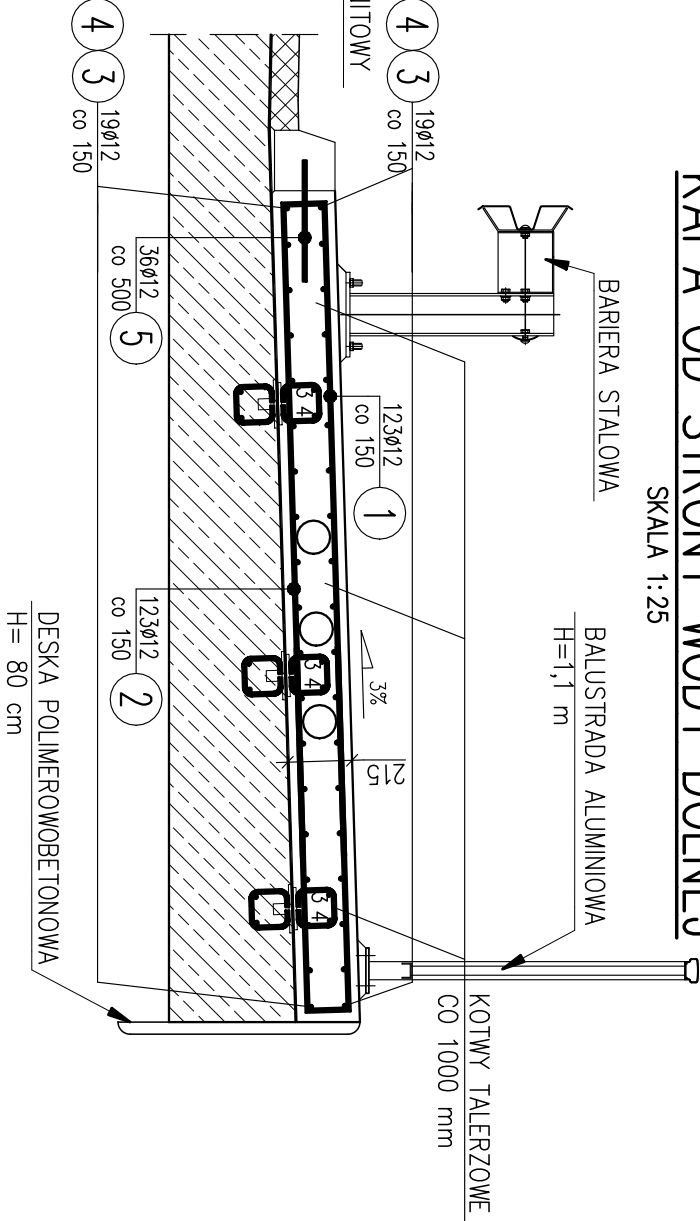
KAPA OD STRONY WODY GÓRNEJ

SKALA 1:25



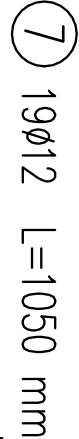
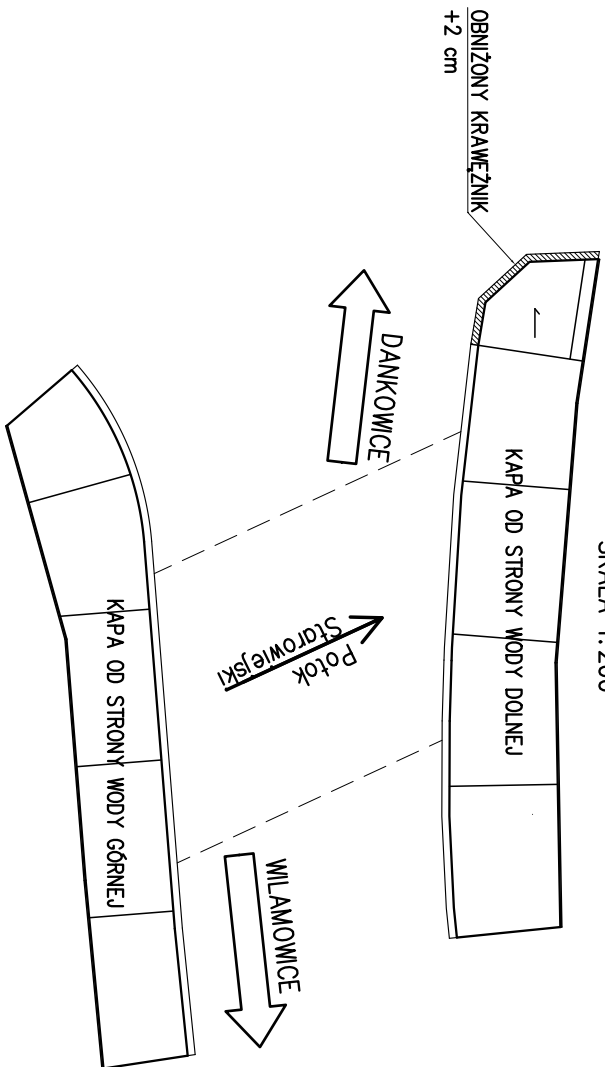
KAPA OD STRONY WODY DOLNEJ

SKALA 1:25



RZUT

SKALA 1:200





WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Dług. [m] B500SP Ø12	Uwagi
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]		
Element: Kapa chodnikowa						Wykonać 1 szt.
1	Ø12	2505	239	239	598,69	
2	Ø12	4425	239	239	1057,58	
3	Ø12	12000	80	80	960	
4	Ø12	7200	80	80	576	
5	Ø12	400	74	74	29,6	
6	Ø12	2665	19	19	50,63	
7	Ø12	1050	19	19	19,95	
Długość ogólna wg średnic					[m]	3292
Masa 1 m pręta					[kg]	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	2923,3
Masa całkowita					[kg]	2923,3

Beton: B35 (C30/37) V = 21,0 m3

Stal zbroj.: B500SP G = 2923,3 kg

- Nominalna grubość otuliny cnom = 30 mm
- Pręty nr 1 i 2 oraz 3 i 4 ułożyć naprzemiennie
- Kotwy talerzowe – 95 szt.
- Co ~4 m należy wykonać poziomą przerwę dyktacyjną, nacinając beton na głębokość ~2 cm na całej szerokości do poziomu zbrojenia i wypełniając szczelną masą trwale elastyczną.

<div><b>MK KONSTRUKCJE</b> <i>Karolina Kubica</i></div> <div><b>MK KONSTRUKCJE KAROLINA KUBICA</b> <b>UL. GÓRSKA 200</b> <b>43-300 BIELSKO-BIAŁA</b> tel. 608 128 944 e-mail: biuro.mkonstrukcje@gmail.com</div>				
ZADANIE	ROZBÍÓRKA STAREGO I BUDOWA NOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO W CIĄGU DRÓGI POWATOWEJ NR 4488S UL. STAROWIEJSKICH W KM 2+136 W M. STARA WIEŚ NAD POTOKIEM DANKÓWKA			
INWESTOR	POWIAT BIELSKI - ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU - BIAŁEJ UL. REGERA 81 43-382 BIELSKO - BIAŁA <div><b>POWIAT BIELSKI</b></div>			
TYTUŁ RYSUNKU	KAPY CHODNIKOWE		SKALA 1:25; 1:200	
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Karolina Kubica	SLK6301/PBM/15		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mateusz Kubica	SLK6513/PBM/16		
DATA	PAŹDZIERNIK 2019 r.	NR RYSUNKU		13
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY			