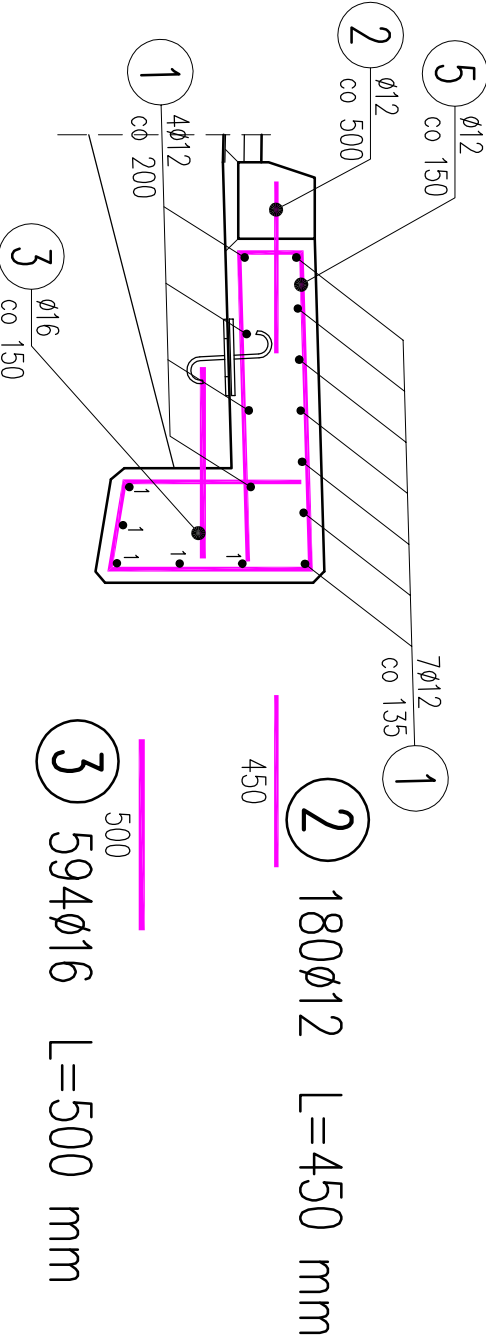
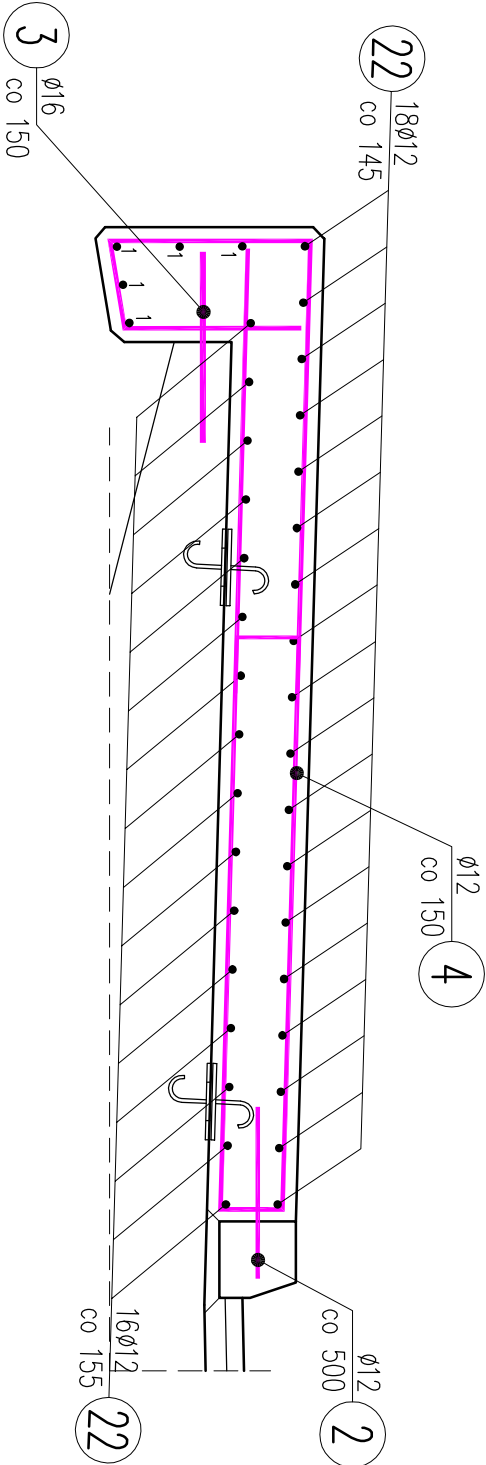
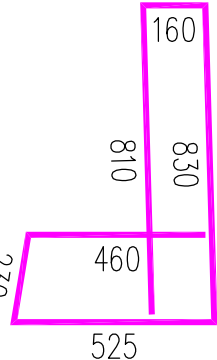


6 100Ø10 L=450 mm

Kapa prawa na obiekcie




5 594Ø16 L=3015 mm



WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]			Uwagi	
					B500SP	B500SP	B500SP		
					Ø10	Ø12	Ø16		
Element: kapa Pmost					Wykonać 1 szt.				
1	Ø12	46500	55	55		2557,5			
2	Ø12	450	180	180		81			
3	Ø16	500	594	594			297		
4	Ø16	6425	594	594			3816,45		
5	Ø16	3015	594	594			1790,91		
6	Ø10	450	100	100	45				
Długość ogólna wg średnic				[m]	45	2639	5904		
Masa 1 m pręta				[kg]	0,617	0,888	1,578		
Masa prętów wg średnic				[kg]	27,77	2343,43	9316,51		
Masa całkowita				[kg]	11687,7				

Stal zbrojeniowa - A-IIIIN  
Beton konstrukcyjny C25/30  
Otulina - 2.5cm

Investor	GMINA GORLICE 38-300 Gorlice, ul. 11-go Listopada 2				
Biurow Autorskie	<div> <b>Projekt Skrabacz</b> s.c. z o.o. Llkowice, ul. Partyzanów 42 33-131 LĘG TARNOWSKI REGON 12091906 NIP 993064321</div>				
	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DROGI GMINNEJ NR 270607K W SZYMBARKU od km 0+317.090 do km 0+406.00 Z ROZBIÓRKĄ I BUDOWĄ MOSTU NA RZECIE ROPIE W RAMACH INWESTYCJI GMINNEJ/PN.: "BUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO NA RZECIE ROPIE W CIĄGU DROGI GMINNEJ 270607K „WOLKA” W SZYMBARKU"				
Tytuł rys.	KAPY CHODNIKOWE				
Data 12.2023	Etap PT/PW	Skala 1: 20	Nr rys 16	Brzoza Mostowa	
Funkcja	Tytuł mł i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Jarosław SKRABACZ		konstr.-bud.	51/2002	