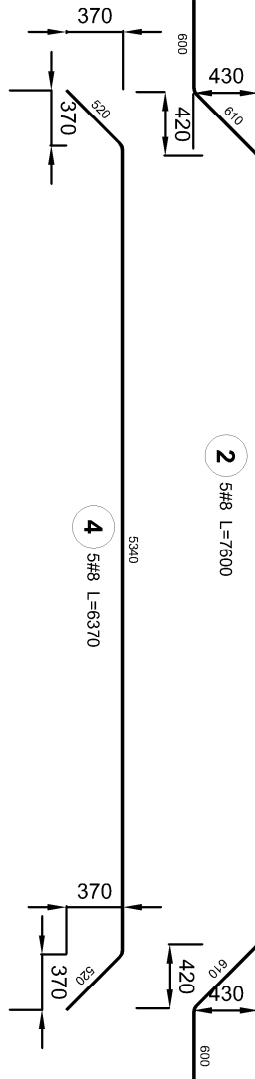
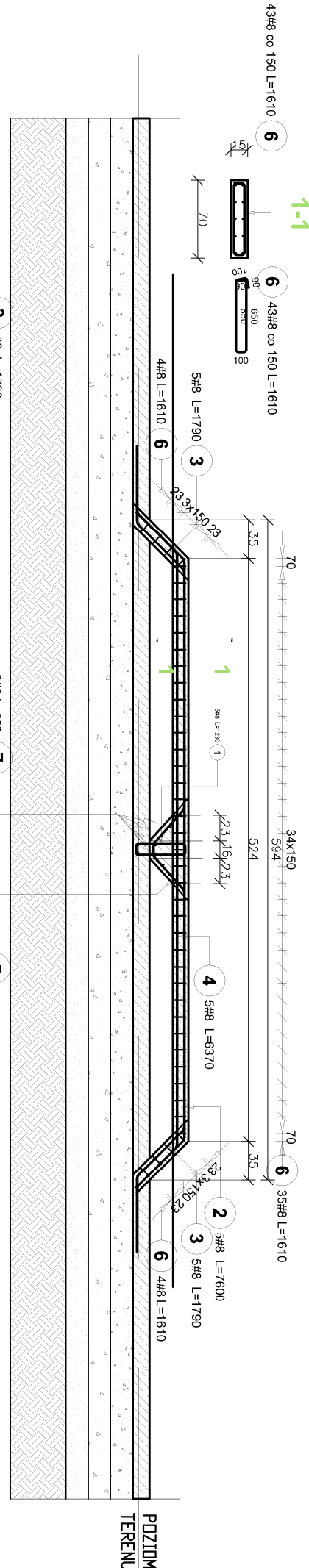
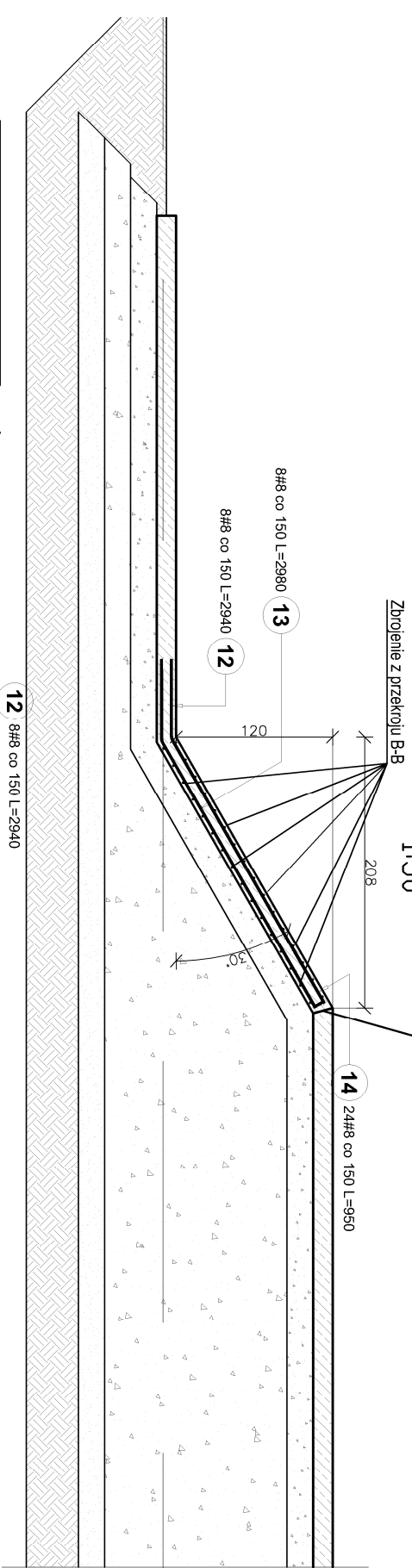


Poz.	#	Długość (m)	Ilość			Długość (m)		
			A-0	A-I/II	A-II/III			
1	8	1200	5	1	5			6,15
2	8	7000	5	1	5			38,00
3	8	1700	10	1	10			31,65
4	8	6970	5	1	5			8,65
5	8	1730	5	1	5			89,23
6	8	1610	43	1	43			3,90
7	6	650	6	1	6			16,24
8	8	900	19	1	19			45,20
9	8	4620	10	1	10			45,20
10	8	4620	10	1	10			45,20
11	6	2500	40	1	40			23,52
12	8	2940	8	1	8			23,54
13	8	2980	8	1	8			22,80
14	8	950	24	1	24			3,90
Masa - m (m³)			0,22	0,22	0,40			
Masa (m³)			0,67	22,20	138,18			
Masa (m³)			0,67		160,68			
Opłatek (kg)					16,54			

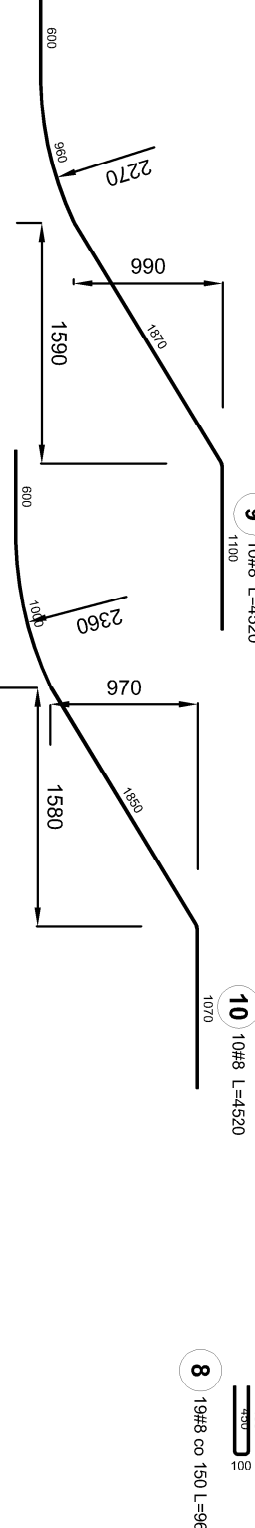
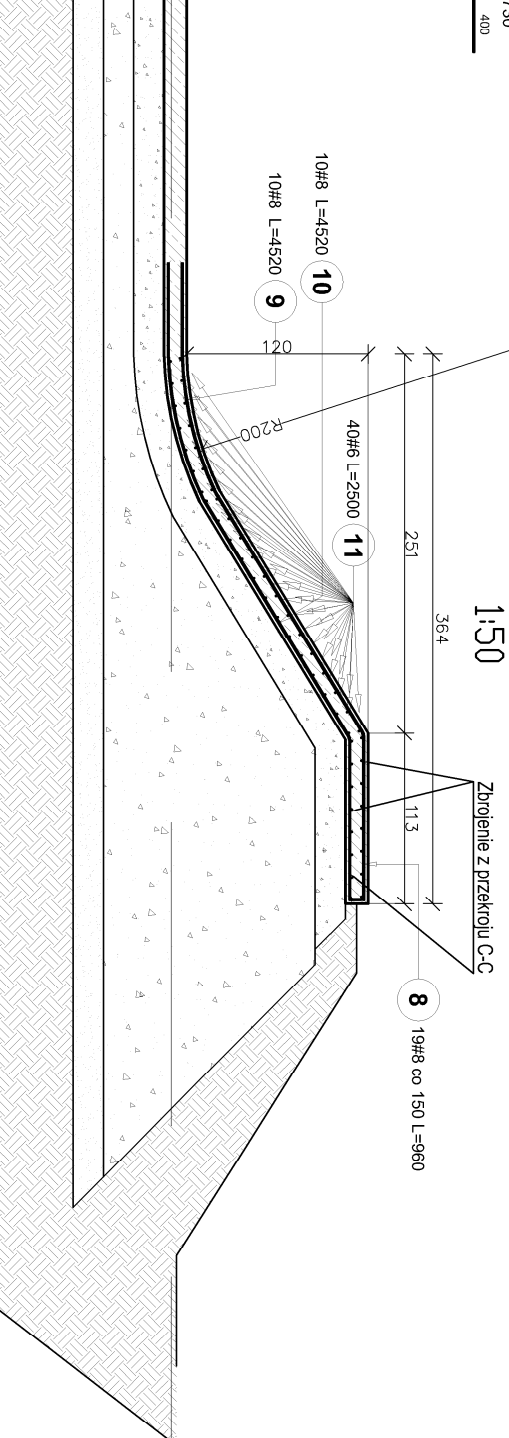
PRZĘKÓJ A-A 1:50



PRZĘKÓJ C-C 1:50



PRZĘKÓJ B1-B1 1:50



UWAGI:

A. UWAGI OGÓLNE:

STOSOWAĆ SIĘ DO UWAG ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM I NA RYSUNKACH.
WZGLĘDNE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.
WZGLĘDNE PRACE PROWADZIĆ POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIIONEJ.
ZGODNIE Z ZASADAMI BHP ORAZ OGÓLNEJ WIEDZY TECHNICZNEJ.
B. WYKONCZĄCE DOKUMENTACJĘ KONSTRUKCYJNĄ ZŁĄCZONYCH WSKAZAĆ.
B.2 WSKAZAĆ WYKONCZĄCĄ KONSTRUKCYJNĄ ZŁĄCZONYCH WSKAZAĆ.

MATERIAŁY:	F150/W05
PLYTA	BETON C30/37
PRZESZKODY	BETON C35/45
STAL ZBROJENIOWA	A-IIIN B5500b5

STAL ZBROJENIOWA

STAL ZBROJENIOWA

STAL ZBROJENIOWA

STAL ZBROJENIOWA

STAL ZBROJENIOWA