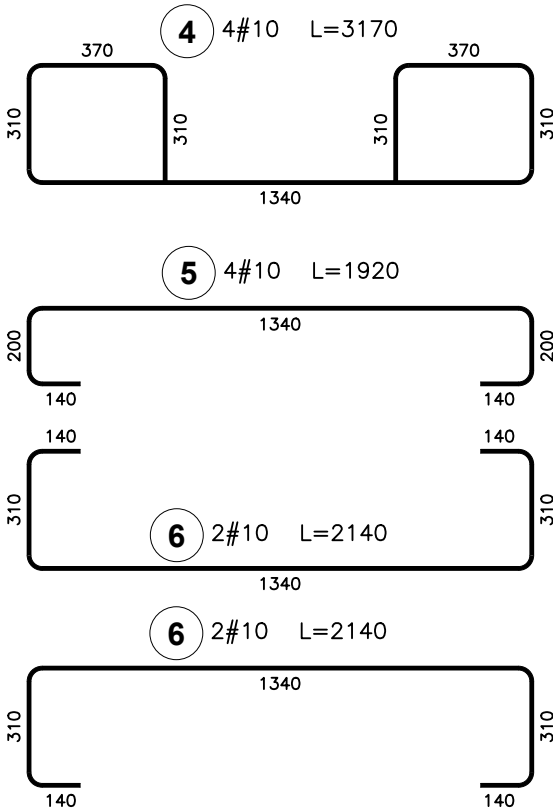
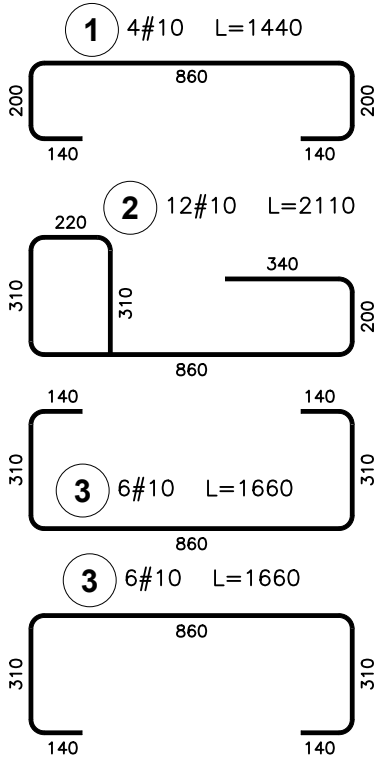
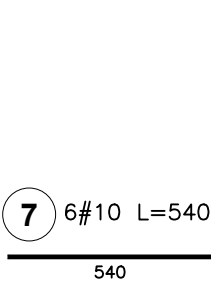
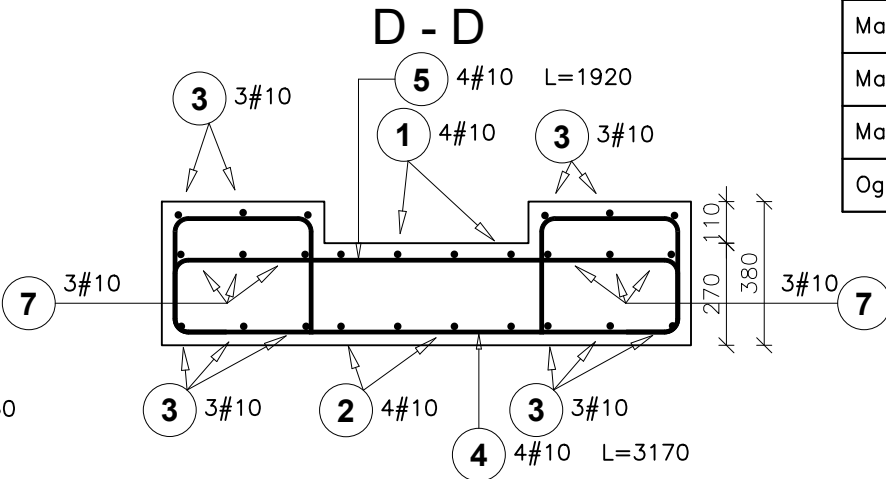
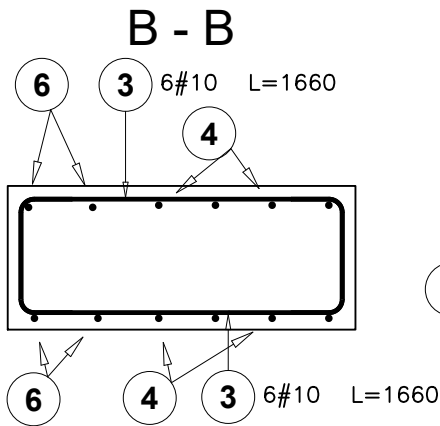
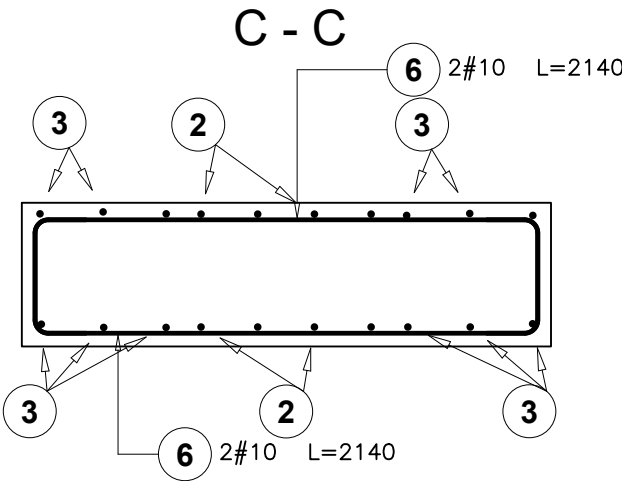
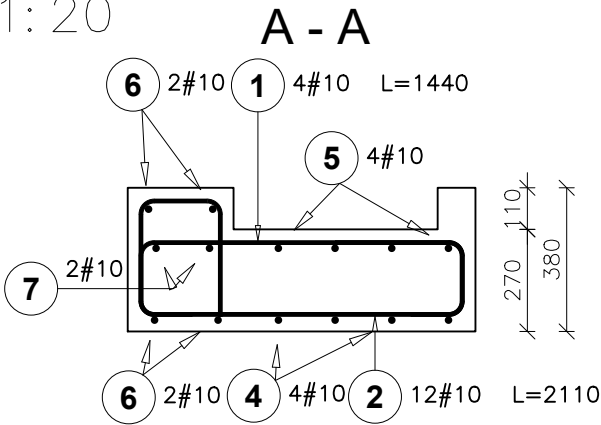
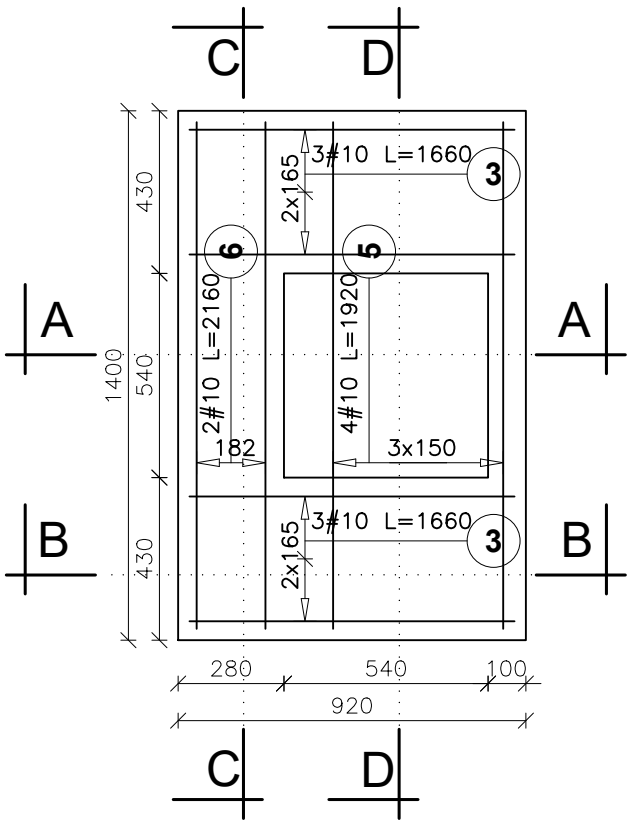


PŁYTA FUNDAMENTOWA POD SZARPAKI -
ZBROJENIE

Skala: 1:20



Poz.	Stal A-IIIIN	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m) A-IIIIN # 10
			w elementach	elementów	ogółem	
1	10	1440	4	1	4	5,76
2	10	2110	4	1	4	8,40
3	10	1660	12	1	12	19,92
4	10	3170	4	1	4	12,68
5	10	1920	4	1	4	7,68
6	10	2140	4	1	4	8,56
7	10	540	8	1	8	4,32
Długość wg średnic (m)						67,32
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62
Masa łączna wg średnic (kg)						41,74
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						41,74
Ogółem (kg)						41,74

UWAGA: Kształt wymiary i zbrojenie płyt
fundamentowych pod szarpaki dostosować
do rodzaju i specyfikacji montowanego
szarpaka.

BETON: C25/30 (B30)
STAŁ: A-IIIIN(B500SP)
Gr.otuliny: 30mm

NAZWA ZADANIA:		
REMONT STACJI KONTROLI POJAZDÓW WRAZ Z ZAKUPEM SPRZĘTU 15-354 BIAŁYSTOK, UL. POGODNA 22		
ZAMAWIAJĄCY: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKA STACJA POGOTOWIA RATUNKOWEGO W BIAŁYMSTOKU ul. Poleska 89, 15-874 Białystok		
OSOBA SPORZĄDZAJĄCA: MAŁGORZATA JAWORSKA - STEPANIUK nr upr. PDL/0099/PWOK/13		
KONSTRUKCJA		
PŁYTA FUNDAMENTOWA POD SZARPAKI - ZBROJENIE		
10.02.2025	1:20	Rysunek nr 7