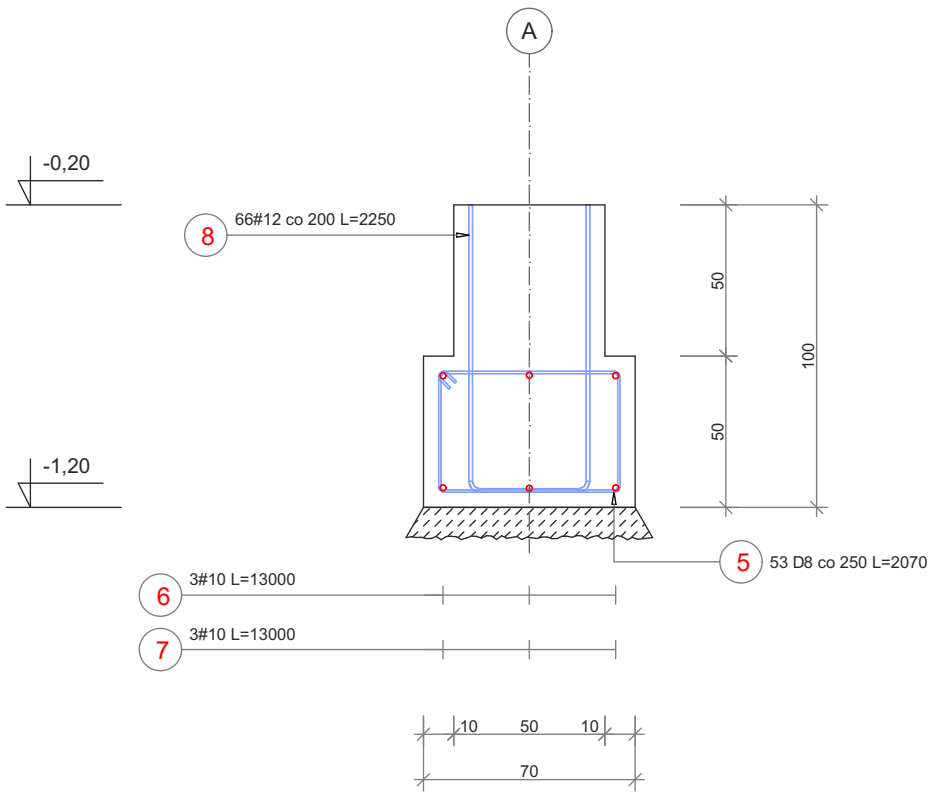
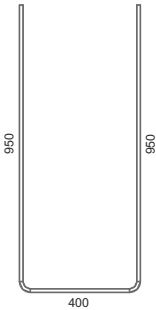


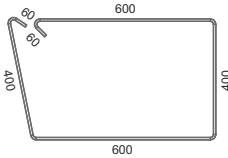
Ława pergoli
Pozycja obliczeniowa : P.2.2
Liczba elementów : 1
Długość ławy : 13000 mm



Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)		
	A-0	A-III		w elementie	elementów	ogółem	A-0	A-III	
							D 8	# 10	# 12
5	8		2070	53	1	53	109,71		
6		10	13000	3	1	3		39,00	
7		10	13000	3	1	3		39,00	
8		12	2250	66	1	66			148,50
Długość wg średnic (m)							109,71	78,00	148,50
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							43,34	48,13	131,87
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							43,34	179,99	
Ogółem (kg)							223,33		



8 66#12 co 200 L=2250



5 53 D8 co 250 L=2070

PROJEKT TECHNICZNY		
Jednostka projektująca	ES PRACOWNIA KRAJOBRAZU Elżbieta Szopińska ul. Rzeczna 13/1, 51-348 Wrocław NIP 899 134 72 39	
Temat opracowania	Przebudowa pasa drogowego ulicy Konstytucji 3-go Maja w Karpaczu na odcinku od ul. Kościelnej do ul. Nad Łomnicą, w celu utworzenia ciągu pieszo-jezdnego o charakterze deptaka	
Nazwa zadania	Rewitalizacja zdegradowanego centrum Karpacza	
Tytuł rysunku	FUNDAMENTY PERGOLI	
Zamawiający	GMINA KARPACZ ul. Konstytucji 3-go Maja 54, 58-540 Karpacz	
Adres inwestycji	działki ewidencyjne numer: 256/1, 256/5, 258/2, 172 (fragment), 202/6 (fragment), 202/7 (fragment), 221 (fragment), 245/4 (fragment), 537 (fragment) obręb ewidencyjny: 0004 gmina Karpacz, powiat karkonoski, województwo: dolnośląskie	
Autorzy:	Branża:	podpis
mgr inż. Arkadiusz Kamiński upr. GP-KZ-7342/150/92	konstrukcja	
data	skala	nr rysunku
czerwiec 2024r	1:25	5