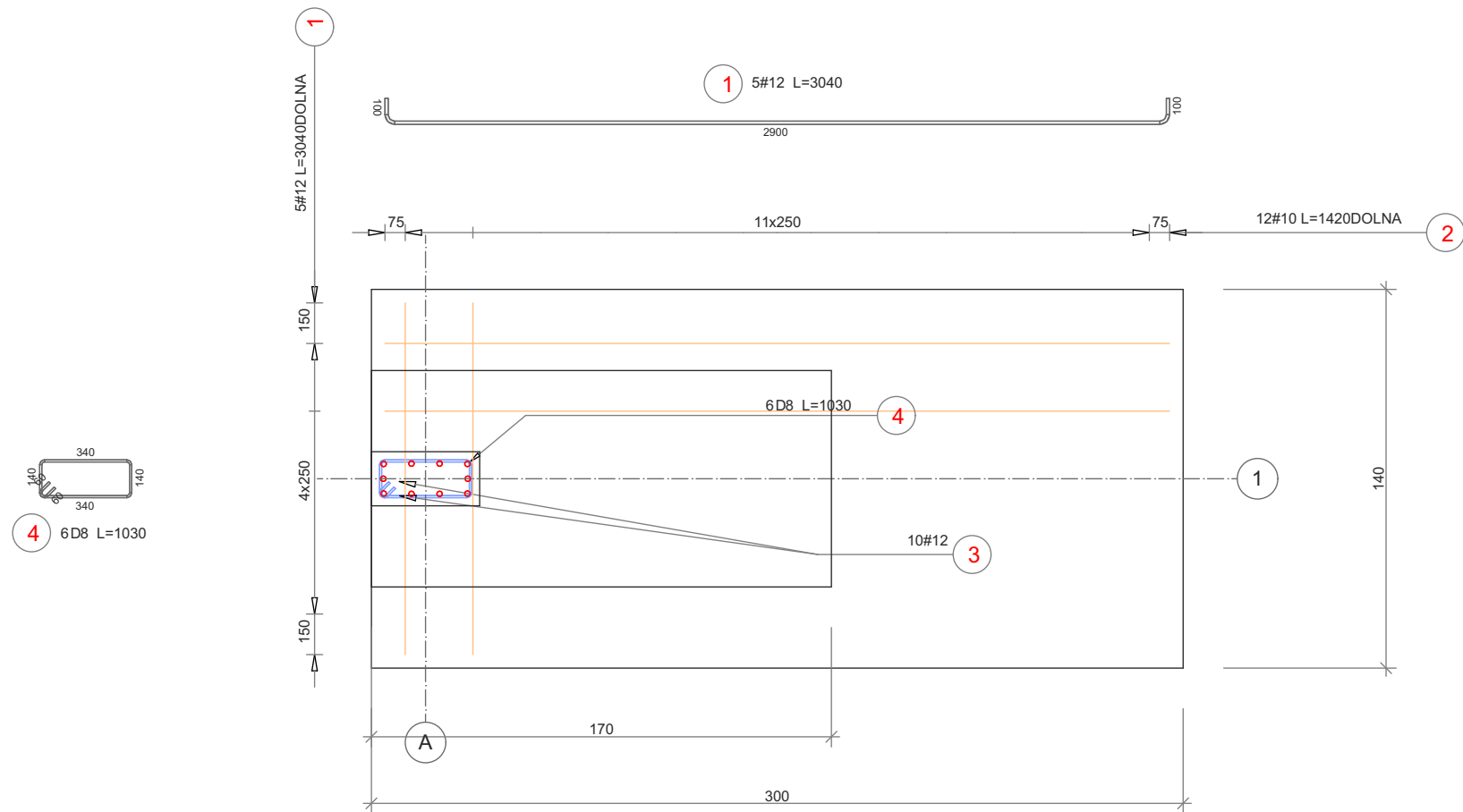
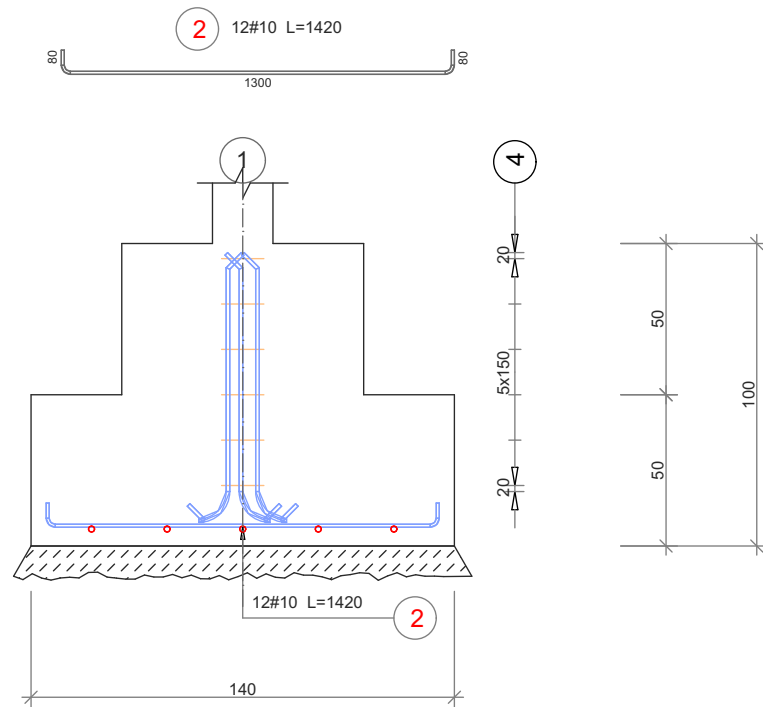
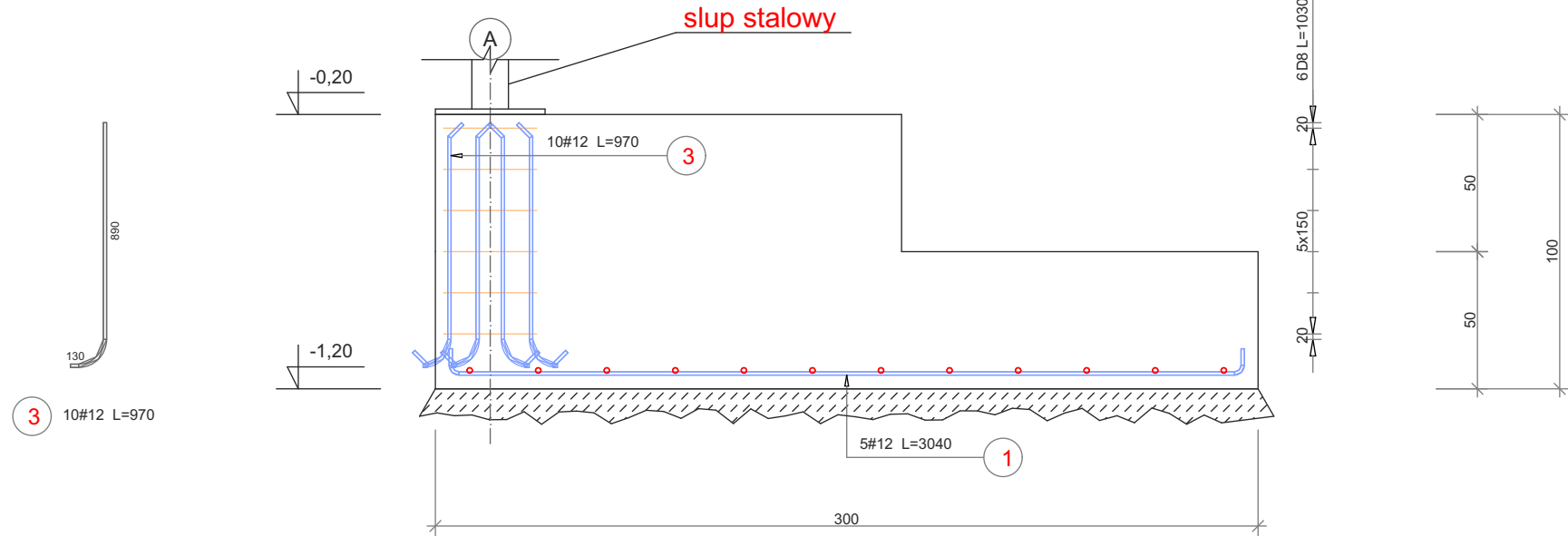


Stopa pergoli
Pozycja obliczeniowa : P.2.1.
Ilość elementów : 1



Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)		
	A-0	A-III		w elemencie	elementów	ogółem	A-0	A-III	
							D 8	# 10	# 12
1		12	3040	5	1	5			15,20
2		10	1420	12	1	12		17,04	
3		12	970	10	1	10			9,70
4	8		1030	6	1	6	6,18		
Długość wg średnic (m)							6,18	17,04	24,90
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							2,44	10,51	22,11
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							2,44	32,62	
Ogółem (kg)							35,07		

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	4