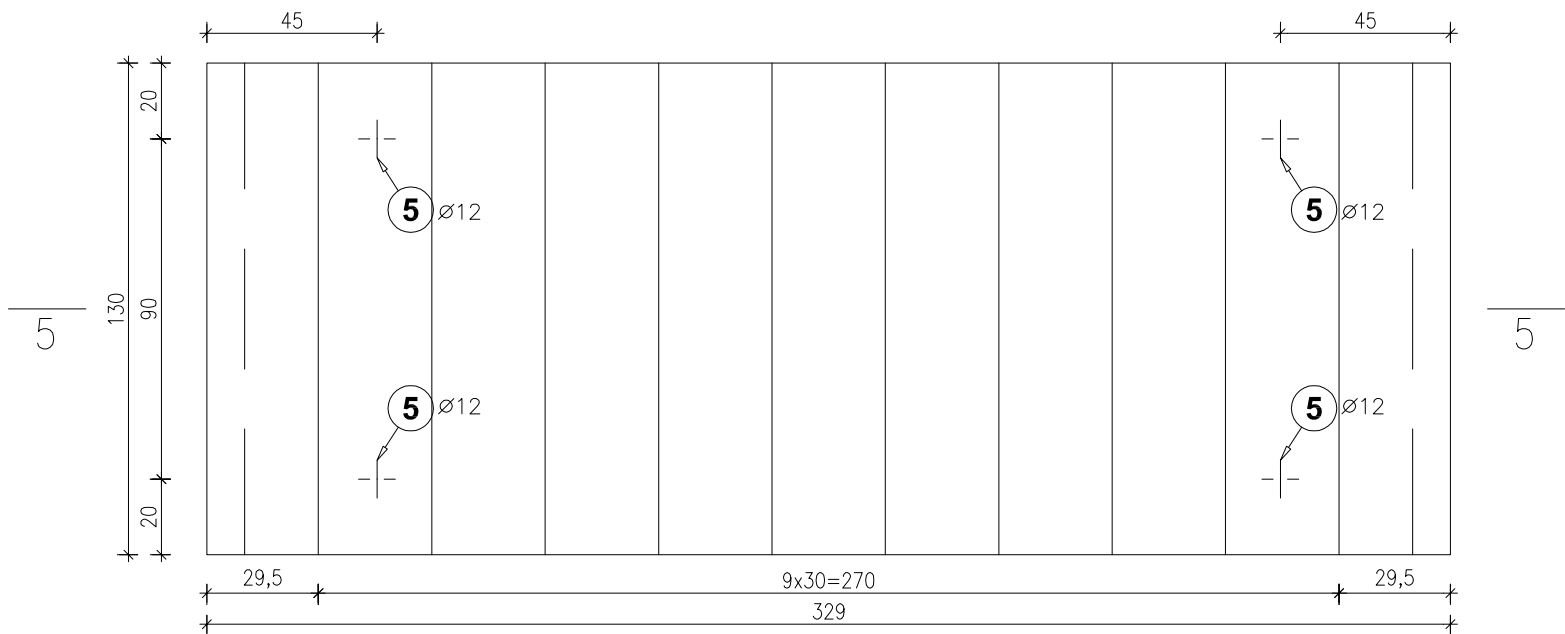


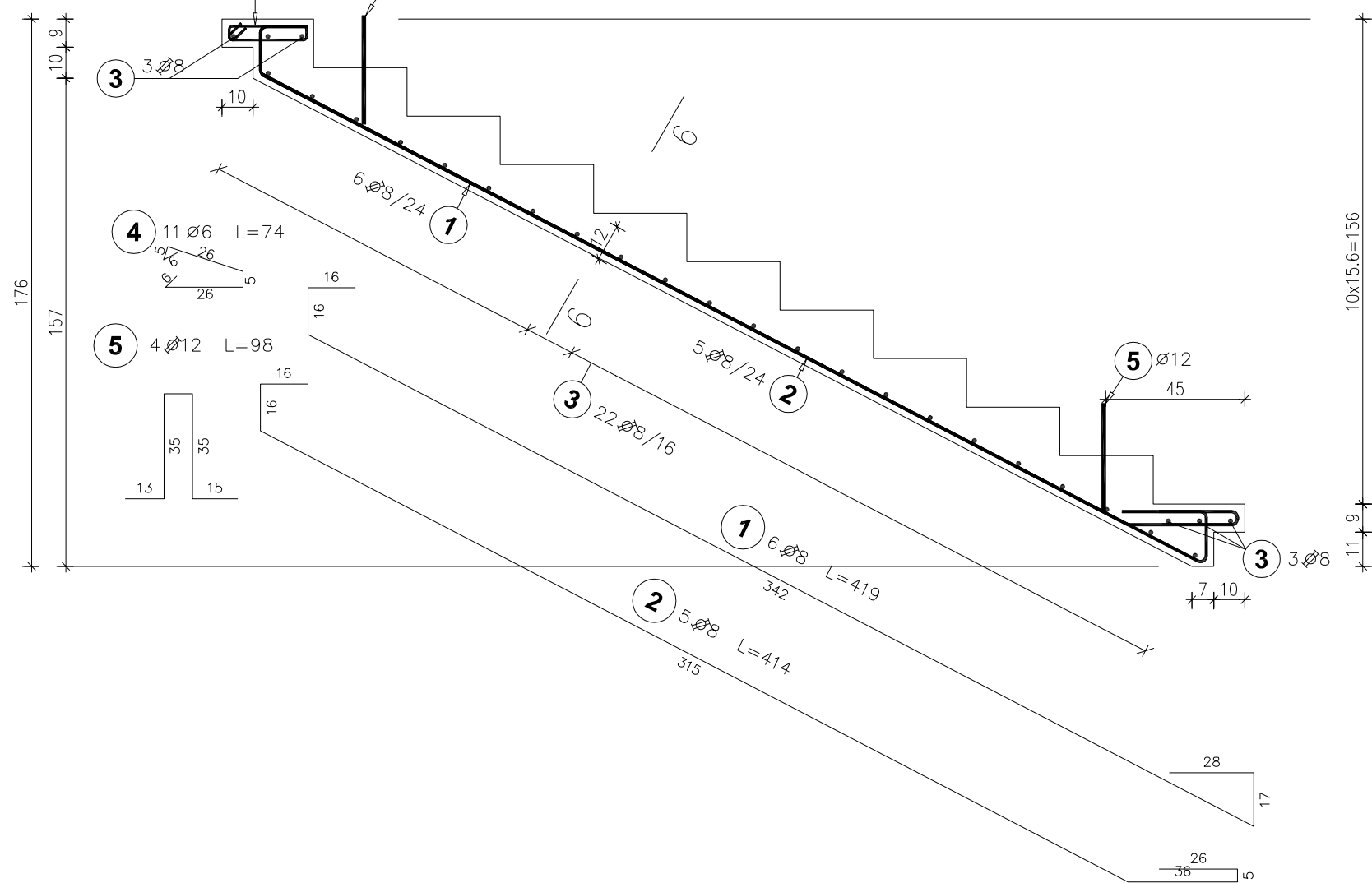
Bieg prefabrykowany Bg-1 (szt.9)

1:20



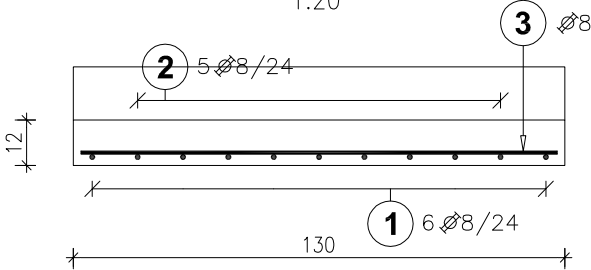
Przekrój 5-5

1:20



Przekrój 6-6

1:20



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (cm)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-I	A-IIIIN	
							Ø 6	Ø 8	Ø 12
Bg-1	9	1	8	419.0	6	54		226.3	
		2	8	414.0	5	45		186.3	
		3	8	126.0	28	252		317.5	
		4	6	74.0	11	99	73.3		
		5	12	98.0	4	36			35.3
Długość wg średnic (m)							73.3	730.1	35.3
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							16,26	288,38	31,33
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							16,26	319,71	
Ogółem (kg)							335,97		

DANE BIEGU

- Objętość betonu $V = 0,88 \text{ m}^3$
- Masa betonu $G = 2200 \text{ kg}$


Beton konstrukcyjny: C25/30

Otulina: a=2cm

Stal zbrojeniowa: A-IIIIN, A-I

UWAGA:

- rysunek rozpatrywać wraz z rysunkiem zestawczym K1, K2, K3, K4, K17, K19 i opracowaniem branży architektonicznej

	BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19 lok.1		Nr rej.	S49-2/2011
			Rev.
Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczewie dla m. Kościana				
Objekt: Budynek wymienników ciepła ob. nr 27 Budynek kotłowni ob. nr 29				
Tytuł rys. Bieg schodowy prefabrykowany Bg-1				
			Skala:	1:20
Stadium:	PW		Nr rys.	K18
Branża:	konstrukcja budowlana	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Julita Jędrzejczak	178/DOŚ/07	12.2012	
Asystent:	mgr inż. Rafał Gilakowski		12.2012	
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Ferenz	460/83/WBPP	12.2012	