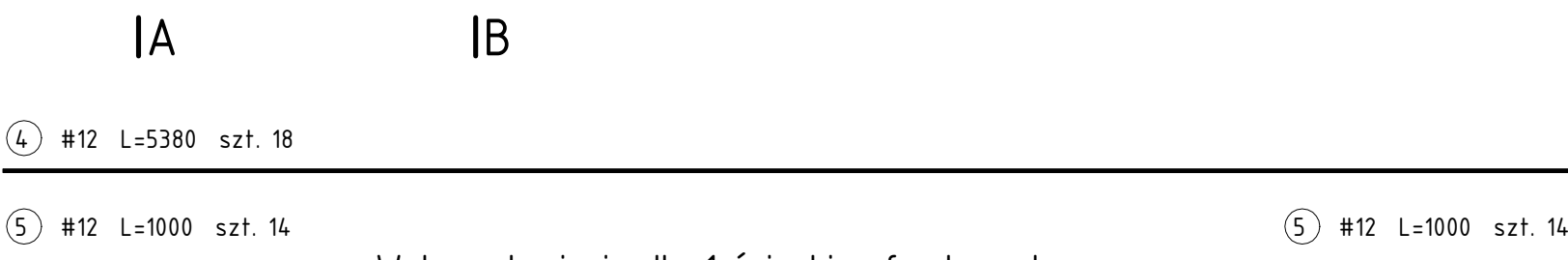
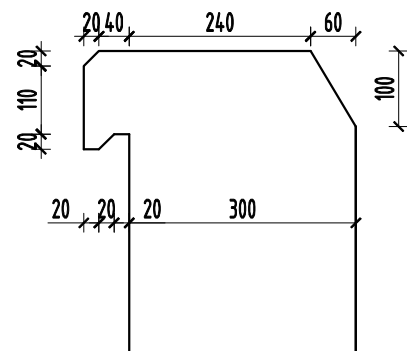
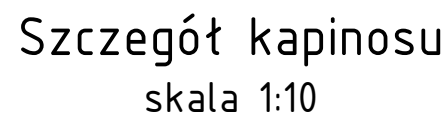


Przekrój A-A



Wykaz zbrojenia dla 1 ścianki z fundamentem

nr pręta	średnica	liczba	długość	długość ogólna	
	[mm]	[szt.]	[m]	#12[m]	#16[m]
1	16	15	5,24	-	78,60
2	16	14	0,96	-	13,44
3	16	24	1,69	-	40,56
4	12	18	5,38	96,84	-
5	12	28	1,00	28,00	-
długość razem			[m]	124,84	132,60
masa jednostkowa			[kg/m]	0,888	1,578
masa razem wg średnicy			[kg]	110,86	209,24
masa ogólna			[kg]	320,10	

Klasa ekspozycji XF4
 Beton klasy C30/37
 Maksymalny współczynnik w/c = 0,45
 Minimalna zawartość cementu 340 kg/m³
 Stal żelazowana A-IIIIN
 Objętość betonu na 1 ściankę – 4,20 m³

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektant specjalność: drogowa	mgr inż. Jerzy Góralski LUB/0042/P000/05	
Sprawdzający specjalność: drogowa	inż. Karol Barcal LUB/0209/P000/05	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3147L WÓŁKA ORŁOWSKA – KALINÓWKA – SKIERBIESZÓW OD KM 5+080 DO KM 9+010 Dł. 3,930 KM		
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT ZBROJENIA ŚCIANKI CZOŁOWEJ PRZEPUSTU PD2		
DATA	SKALA	NR RYS.
24.01.2022	1:25	TD-2.1