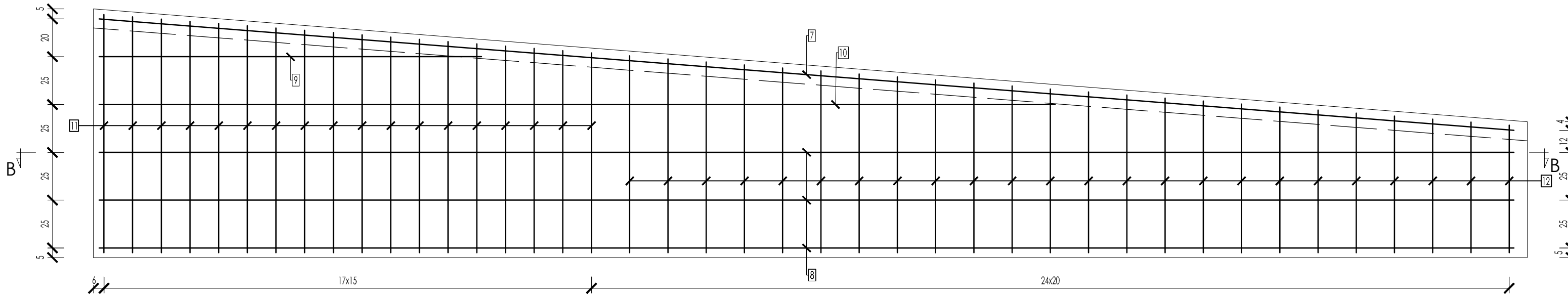


Zbrojenie ścianki pochylni dla niepełnosprawnych

Rzut A-A
Skala 1:20

⑪ Ø10mm szt. 36 L=2x1246, 2x1234, ..., 2x1045mm
Uwaga: skok długości prętów co 12mm

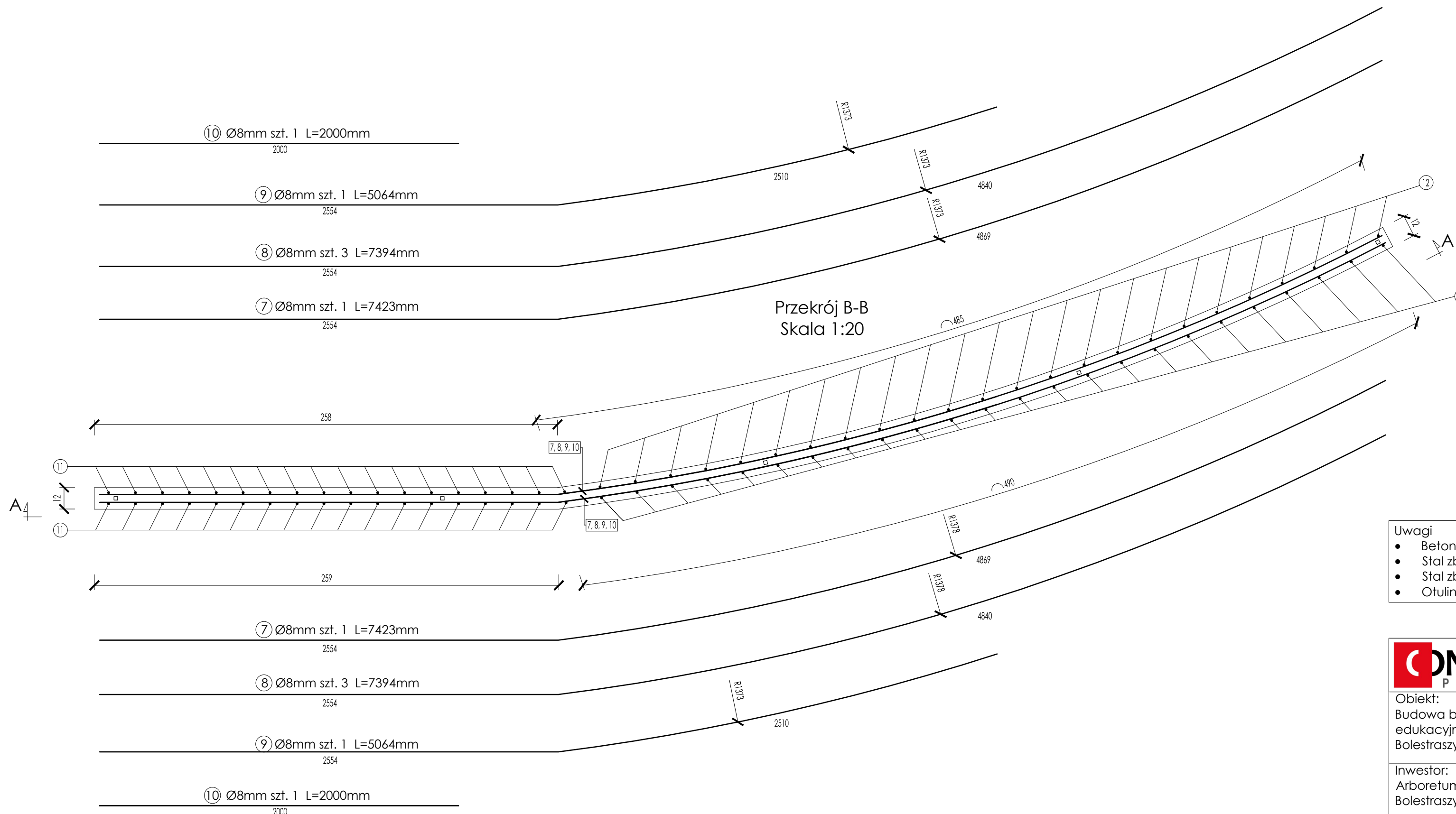


⑫ Ø10mm szt. 48 L=2x1030, 2x1014, ..., 2x662mm
Uwaga: skok długości prętów co 16mm

Wykaz stali zbrojeniowej					
Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość	Długość tączna (m)	
				A-I Ø8	A-III Ø10
7	A-I	7423	2	14,85	
8	A-I	7394	6	44,36	
9	A-I	5064	2	10,13	
10	A-I	2000	2	4,00	
11*	A-III	1144	36		41,18
12*	A-III	846	48		40,61
Długość według średnic (m)				73,34	81,79
Masa 1m pręta (kg/m)				0,395	0,617
Masa tączna wg średnic (kg)				28,97	50,47
Masa tącz. wg gat. stali (kg)				28,97	50,47
Ogółem (kg)				79,43	

* średnia długość

Przekrój B-B
Skala 1:20



- Uwagi
- Beton klasy C16/20
 - Stal zbrojeniowa klasy A-III
 - Stal zbrojenia rozdzielczego A-I
 - Otulina zbrojenia min. 2,5cm

CONSILIO PROJEKT
Consilio Projekt sp. z o.o.
ul. Pogodna 55c, 37-500 Jarosław

Objekt:
Budowa budynku konstrukcji drewnianej z przeznaczeniem na cele edukacyjno-dydaktyczne oraz usługowe, działka 761/36, obręb 2, Bolestraszyce, 37-722 Wyszatyce

Nr rys.:
K-3.2
Stadium:
P. wykonawczy

Inwestor:
Arboretum i Zakład Fizjografii w Bolestraszytach
Bolestraszyce 130, 37-722 Wyszatyce NIP: 7952212351

Data:
08.2017
Skala: 1:20

Nazwa rys.: Schemat zbrojenia ścianki pochylni dla niepełnosprawnych - cz. 1

Nr upr.:

Podpis:

Projektant: mgr inż. Marian Muzyczka

81 / 98

Opracował: mgr inż. Bartłomiej Łuc