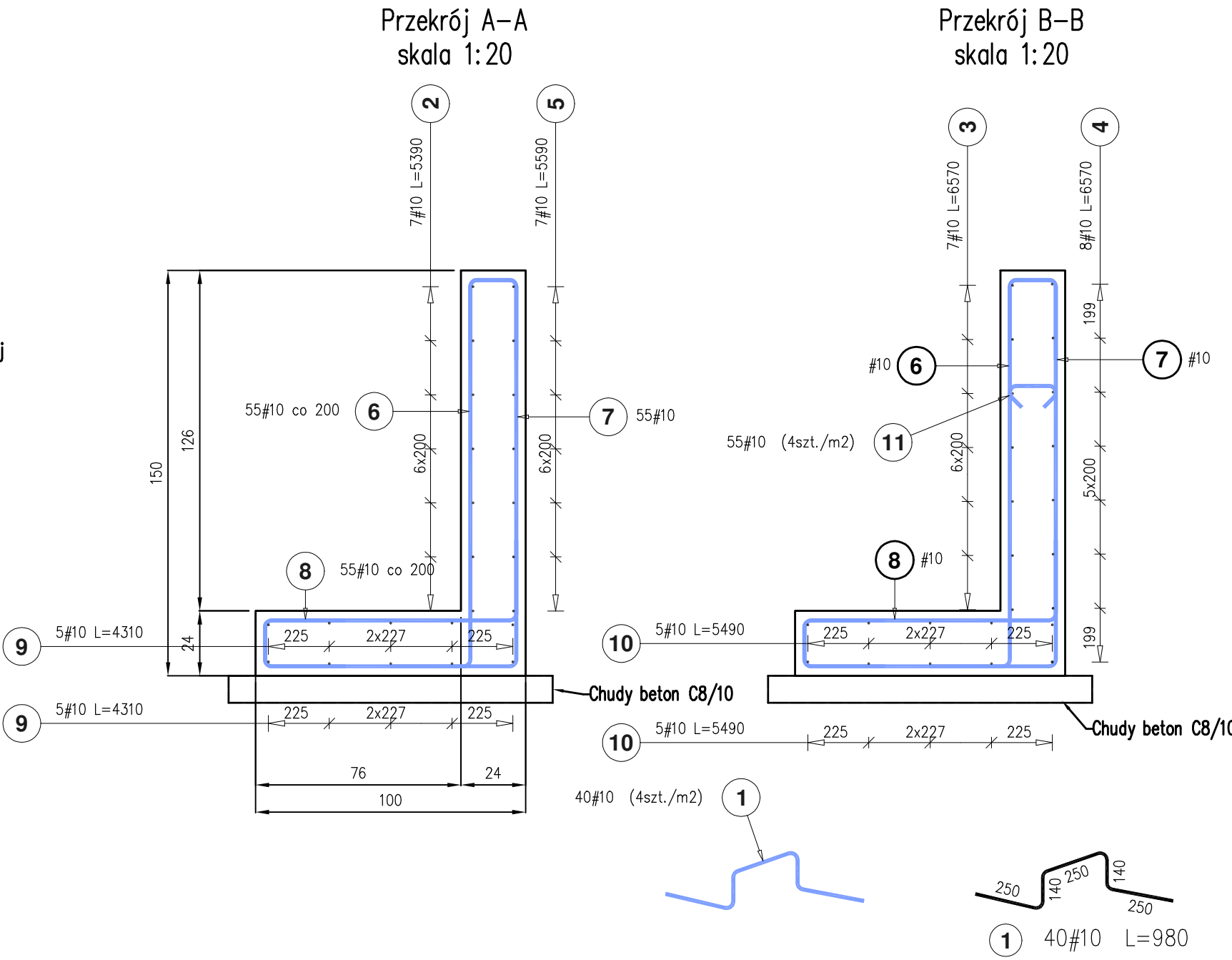
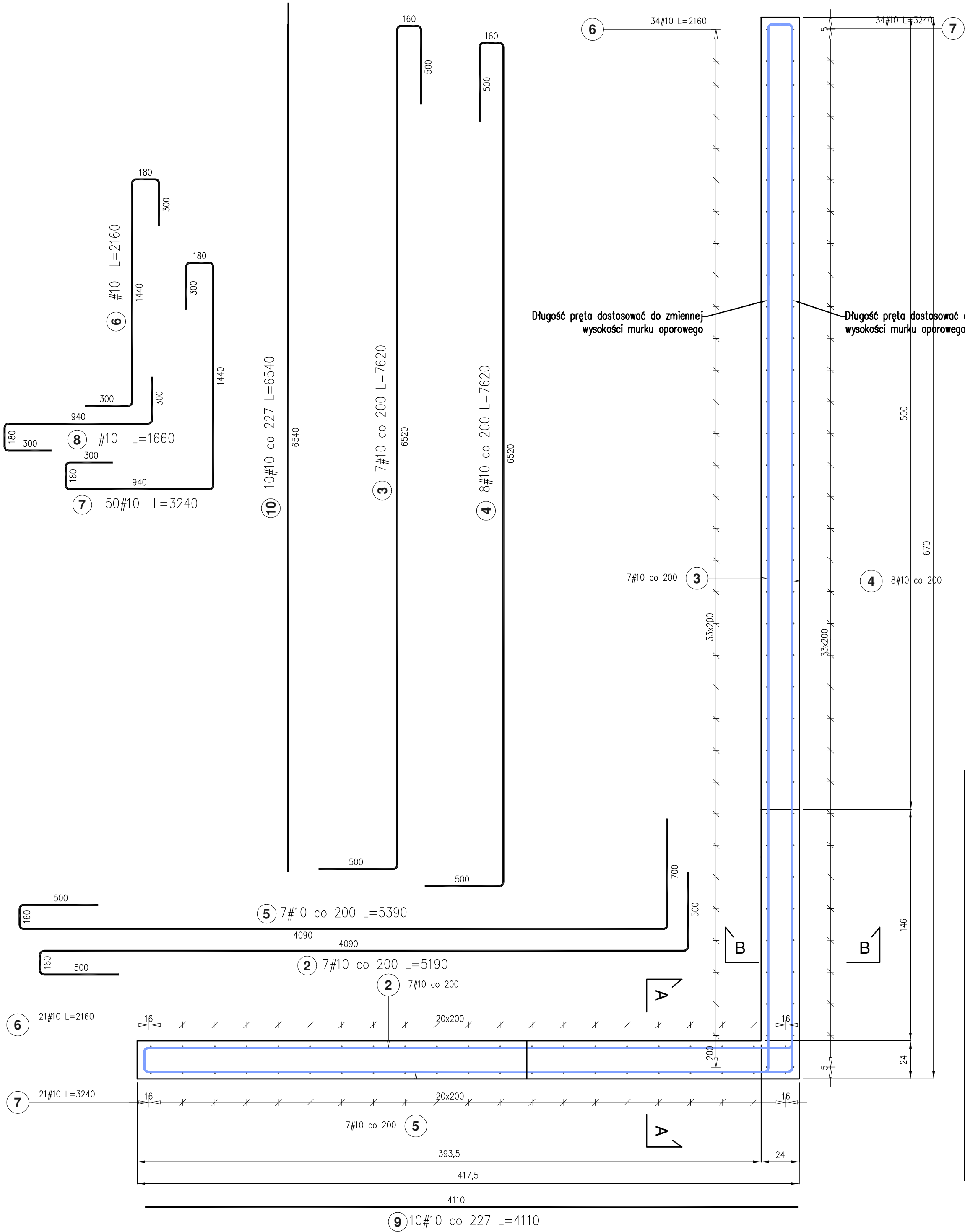


Ściana żelbetowa pochylni
skala 1:20



Zestawienie zbrojenia						
Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
	#		w elemencie	elementów	ogółem	
1	10	980	40	1	40	39,20
2	10	5190	7	1	7	36,33
3	10	7620	7	1	7	53,34
4	10	7620	8	1	8	60,96
5	10	5390	7	1	7	37,73
6	10	2160	55	1	55	118,80
7	10	3240	55	1	55	178,20
8	10	1660	55	1	55	91,30
9	10	4110	10	1	10	41,10
10	10	6540	10	1	10	65,40
11	10	340	55	1	55	18,70
Długość wg średnic (m)						741,66
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,622
Masa łączna wg średnic (kg)						461,32
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						461,32
Ogółem (kg)						461,32

- UWAGI:
1. Beton C25/30; XC2
 2. Stal AIIIIN B500SP
 3. Otulina: schody – 30 mm
 4. Wymiarowanie w (cm), rzędne wysokościowe w (m)
 5. Poziom ±0.00 odpowiada +387,83 m n.p.m
- A. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i branżowymi.
B. Rysunek rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami konstrukcyjnymi.
C. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo, przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic skontaktować się z projektantem.
D. Przejścia instalacyjne wykonywać jako szczelne.
E. Elementy konstrukcyjne wykonywać w szalunkach inwentarzowych.
F. Stosować środki adhezyjne do betonu dla szalunków.
G. Stosować wkładki dystansowe dla zbrojenia.
H. Dodatki uszlachetniające jakość mieszanki betonowej winny spełniać wymogi technologiczne poprawiające urabialność, szczelność betonu.
I. Mieszanke betonową zagęszczać za pomocą wibratorów wgłębnych. Prowadzić kontrolę wytrzymałości betonu oraz składu mieszanki.
J. Pręty zbrojenia głównego łączyć na zakład Lmin.0.6m, przy czym:
– pręty górą łączyć w przęśle
– pręty dołem łączyć na podporze

'ARMAX' Sp. z o.o.

27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13

kom. 601 063 690

Nazwa obiektu:

"Budowa budynku pojedynczej, wolnostojącej kancelarii leśnictwa Pleśna na działkach ewid. nr 1000/1, 1000/2 w miejscowości Szczepanowice"

Przedmiot:

Ściana żelbetowa pochylni

Skala:

1:20

Nr rys.

K8

Projektant:

Nazwisko:

Nr uprawnień:

Data:

Podpis:

Konstrukcja:

Piotr Zdyb

SWK/0065/PWBKb/18

05.2023r.

Projekt OPRACOWAŁ:

Dariusz Celuch

05.2023r.