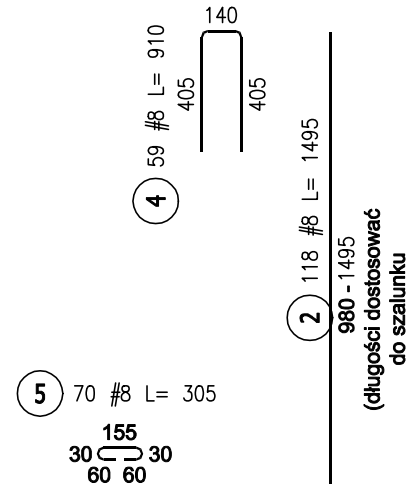
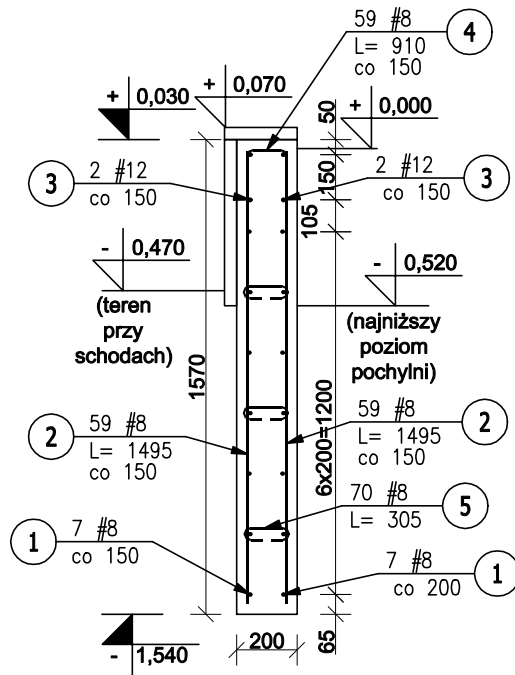


Zbrojenie ściany pochylni skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	# [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 500W
							#8 #12
Poz. SC POCH – ściana pochylni – 2 szt.							
SC POCH	1	8	8,610	14	2	28	241,08
	2	8	1,495	118	2	236	352,82
	3	12	8,625	4	2	8	69,00
	4	8	0,910	59	2	118	107,38
	5	8	0,305	70	2	140	42,70
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						743,98	69,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,395	0,888
MASA [kg]						293,87	61,27
MASA CAŁKOWITA [kg]						355,14	

UWAGA:

- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
- 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
- 3) Rzuty, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.
- 4) Długości zbrojenia podano w mm.

5) Pręty zbrojenia dopasować kształtem do szalunku

6) Wykończenie ścian wg projektu architektury.

7) Beton zagęścić oraz chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem lub przemarznięciem.

8) Grubość ściany - 20cm.

9) Rozmieszczenie szpilek:

- ilość - 5szt/m²,
- szpilki przy wewnętrznych prętach należy umieścić mijankowo.

10) Pręty nr "3" - 4 #12 należy układać równolegle do górnej krawędzi ściany.

11) Pręty nr "1" i "2" dostosować do szalunku.

Beton: **C20/25 (B25)**

Stal: **klasa AIII-N, gatunek RB500W, żebrowana**
Otulina c_{min}= 30mm

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Środzkowa 5, 47-400 Racibórz</p>	<p>projekt : PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU STANU CYWILNEGO W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW PRZECIWPOŻAROWYCH, PRZEBUDOWĄ WEJŚCIA GŁÓWNEGO ORAZ BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</p>
	<p>branża: KONSTRUKCJE stadium: PROJEKT WYKONAWCZY</p>
<p>projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 171/91/OP</p>	<p>inwestor: Urząd Miasta Piekary Śląskie ul. Bytomska 84 41-940 Piekary Śląskie</p>
	<p>lokalizacja: działka nr 254/45 ul. Bytomska 84 41-940 Piekary Śląskie</p>
	<p>temat rysunku: Zbrojenie ściany pochylni</p>
	<p>skala: 1:25 rys. nr: K-2</p>
	<p>opracowanie: mgr inż. Piotr Niestroj data opracowania: grudzień 2021</p>