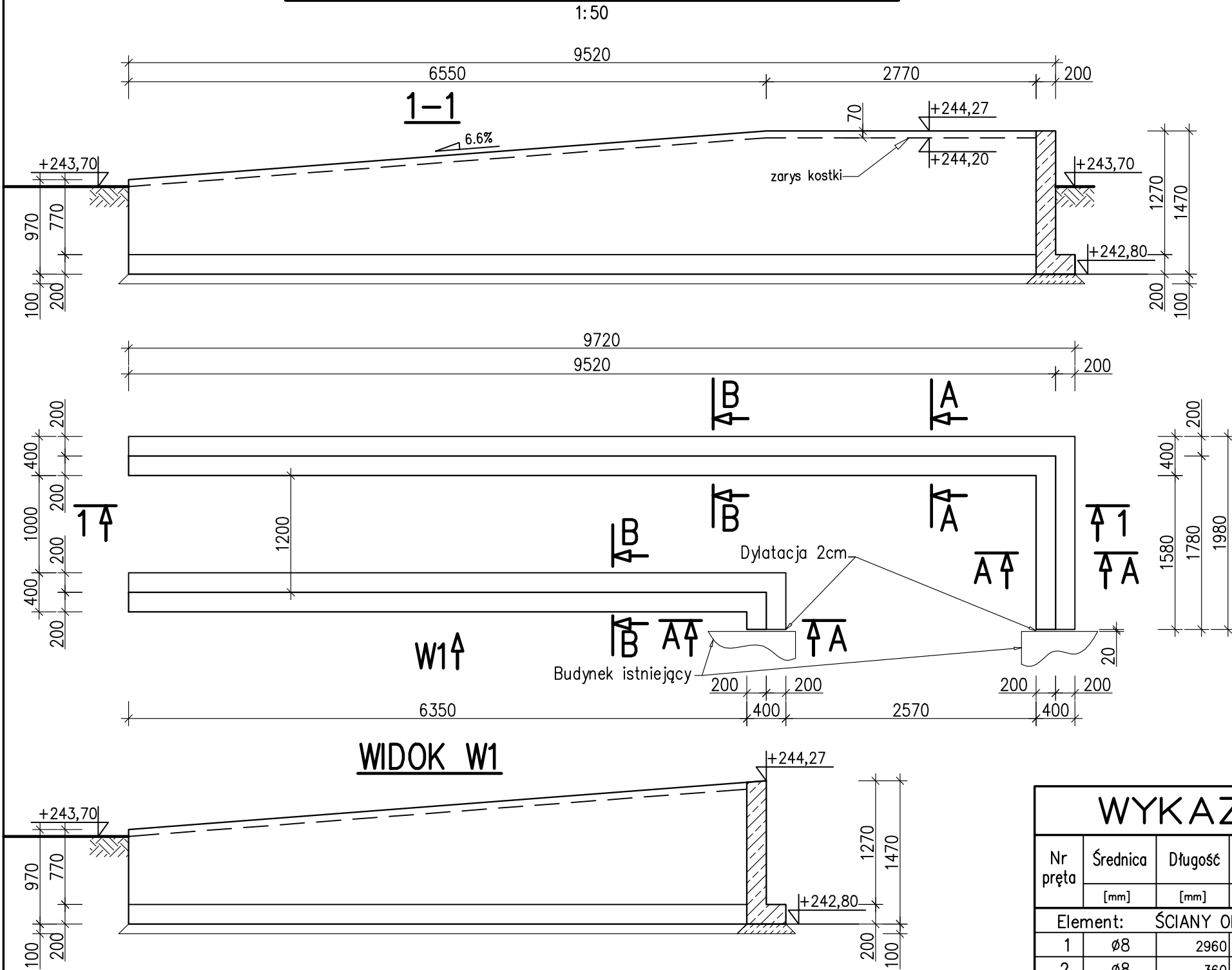


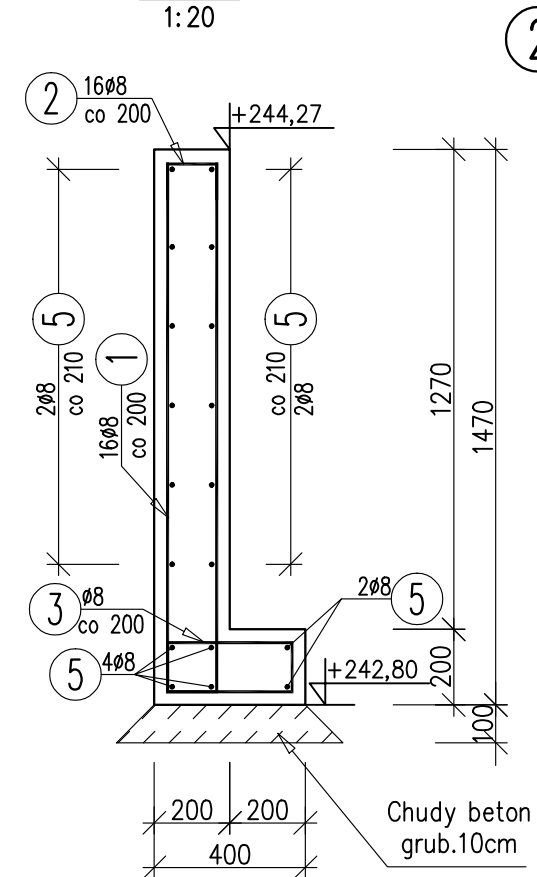
SZALUNEK ŚCIAN OPOROWYCH POCHYLNI



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Dłg. [m]	Uwagi
					AlIIN	
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	Ø8	
Element: ŚCIANY OPOROWE Wykonać 1 szt.						
1	Ø8	2960	18	18	53,28	
2	Ø8	360	84	84	30,24	
3	Ø8	1180	84	84	99,12	
4	Ø8	2460	66	66	162,36	
5	Ø8	290000	1	1	290	pręt wydano w mb.
Długość ogólna wg średnic [m]					635	
Masa 1 m pręta [kg]					0,395	
Masa prętów wg średnic [kg]					250,83	
Masa całkowita [kg]					250,8	

A-A

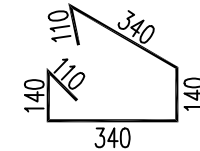
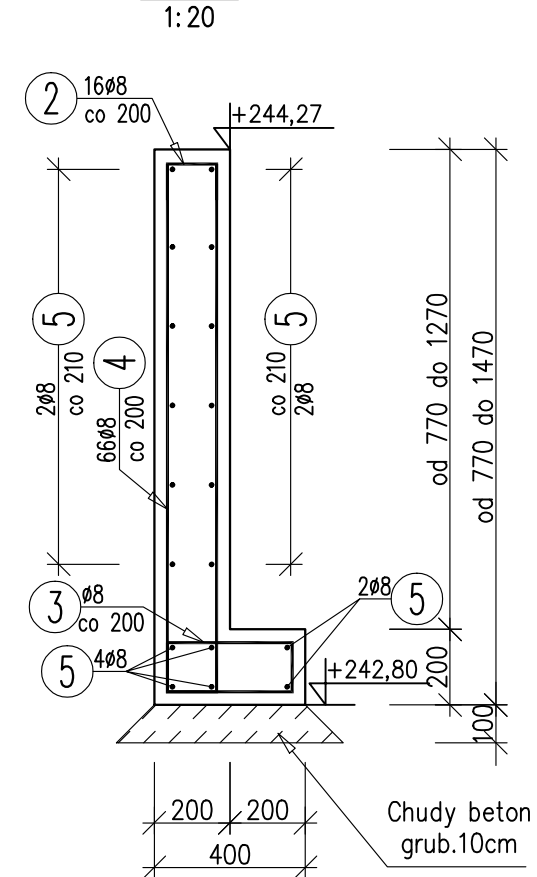


② 84ø8 L=360 mm

① 18ø8 L=2960 mm

⑤ $\varnothing 8$ L=290mm.
Zakłady Lz=350mm

③ 84ø8 L=1180 mm

B-B

4 66ø8 L=2460 mm
WYKONAĆ 2 KOMPLETY PO 33 SZT.
L=1960 do 2960 skok co 30

910-1410 co 15

910-1410 co 15

UWAGI:

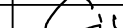



1. Zakłady prętów rozdzielczych NR5 sytuować naprzemiennie
2. Pręty rozdzielcze NR5 w narożach układać na zakład $L_z=350\text{mm}$

Materiały:

Beton: C20/25 (B25)

Stal zbrojeniowa: AIIIIN (RB500W)

Otulina: 3cm

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 15.11.2015
Autor projektu:	inż. Władysław Sikora	553/78	konstrukcyjna		
Zespół projektowy:	Przemysław Ciach				
	-				Faza: PW
Sprawdził:	mgr inż. Marek Sikora	SLK/5654/PWOM/14	konstrukcyjna		
 Pracownia Projektowa "Archex" s.c.	Treść: Ściany oporowe pochylni				Nr rys. K3
					Skala: 1:20/1:50
Symbol: 2015/54	Temat: PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ROZBUDOWA PLACU ZABAW PRZY PRZEDSZKÓŁU NR 49 UL. SPORTOWA 42 W ZABRZU				

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIANY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.