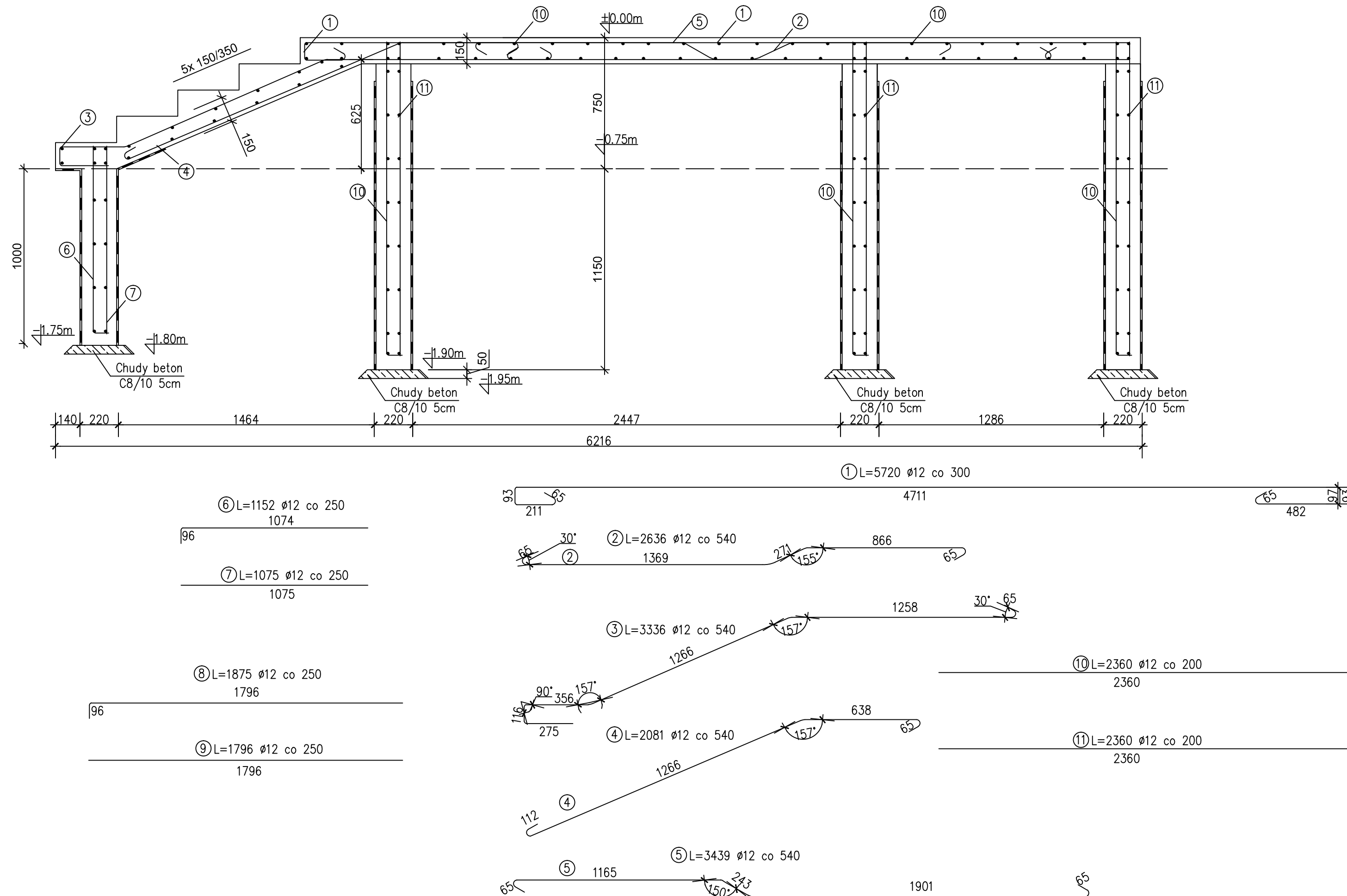
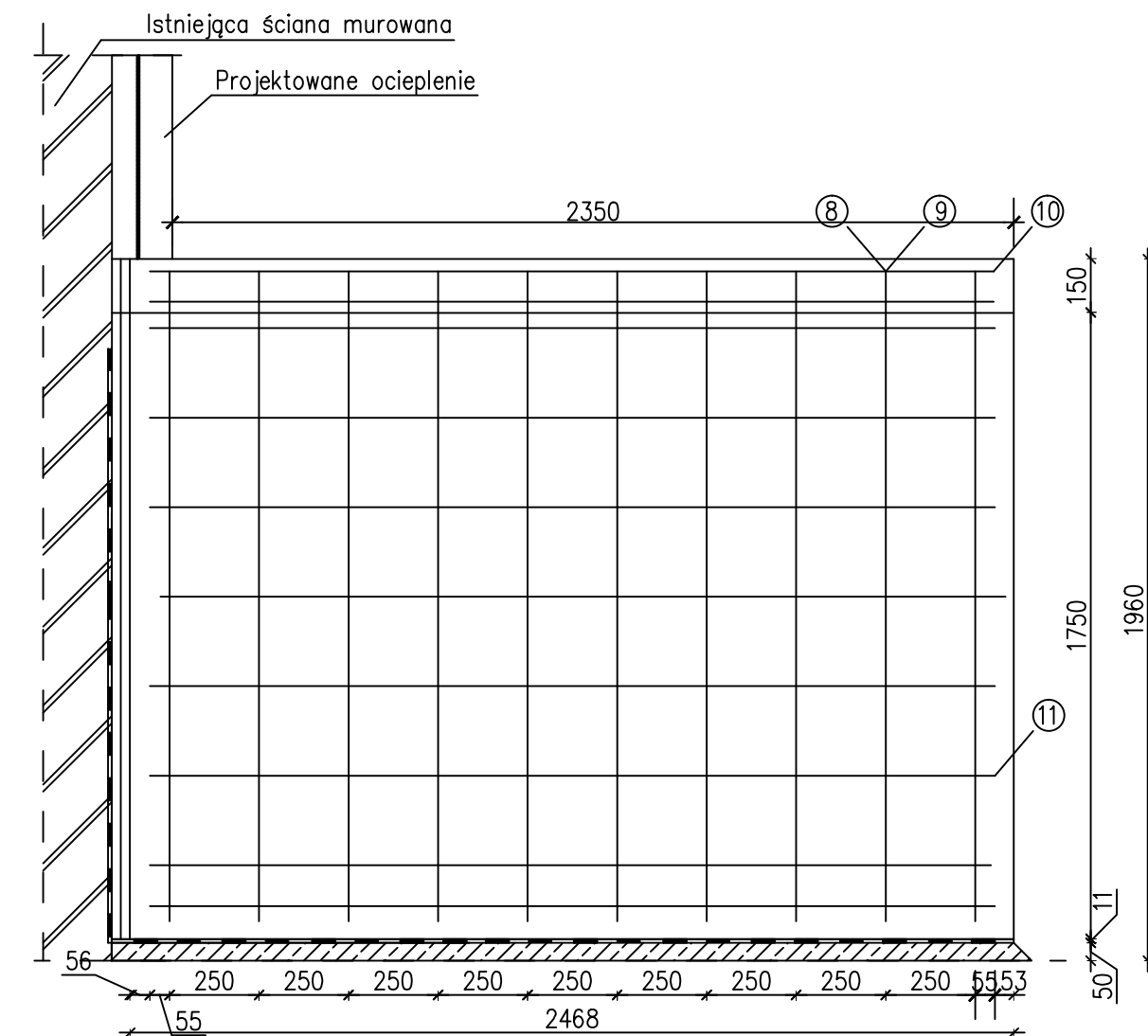


Podest żelbetowy



Ścianka fundamentowa




Nr pręta	Średnica [mm]	Stal	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
				elementów	StoS-b
					φ12
1	12	StoS-b	5720	8	45,76
2	12	StoS-b	2636	4	10,54
3	12	StoS-b	3336	4	13,34
4	12	StoS-b	2081	4	8,32
5	12	StoS-b	3439	4	13,756
6	12	StoS-b	1152	10	11,52
7	12	StoS-b	1075	10	10,75
8	12	StoS-b	1875	10	18,75
9	12	StoS-b	1796	10	17,96
10	12	StoS-b	2360	72	169,92
11	12	StoS-b	2360	54	127,44
Długość całkowita wg średnic				[m]	448,1
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa całkowita				[kg]	398

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Uwagi:

- wymiar w mm
- wymiar dopasować na budowie
- grubość płyty 15cm
- przestrzeń dylatacyjną uzupełnić z pomocą dodatkowej masy betonowej

Beton	C25/30 (B30)
Stal	St0S-b
Otulina	$c_{nom} = 20 + 5 = 25 \text{ mm}$
Otulina f-ów	$c_{nom} = 50 \text{ mm}$

 <p>Firma Budowlano-Konsultingowa P.B.P.H. ML-BUD s.c. 44-100 Gliwice ul. Łużycka 16</p>	Tytuł: Rysunek konstrukcyjny schodów i podestu przy projektowanej pochylni		PRZEBUDOWA BUDYNKU FILII PRZYCHODNI REJONOWEJ W ROPCZYCACH - NIEDZIADZA 10 POŁOŻONEGO NA DZIELCE NR EWID. 6377 W NIEDZIADZIE				<small>Strona 1 z 1</small>	
	Specjalność:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Remiza:	Data:	Skala:	
	Projektował:	konstrukcja: mgr inż. Mariusz CZYSZEK architektura: dr inż. arch. Klaudiusz FROSS	738494 [SLK/0031420/1] 64801 [SLK/0197]		Vll 2016	1:20		
	Opracował:	inż. Volodymyr LYASHENKO						
	Sprawdził:				Branda:	Faza:	Rys. n.	
	konstrukcja: inż. Krzysztof CUCZYKOWSKI	SLK/0065/PWOK/11 [SLK/0070/08/1]		A-B	P.W	25		
Rysunek wykonany w legalnej wersji programu AUTODESK AUTOCAD 2002 LT. Serial No. 700-50636234 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE								