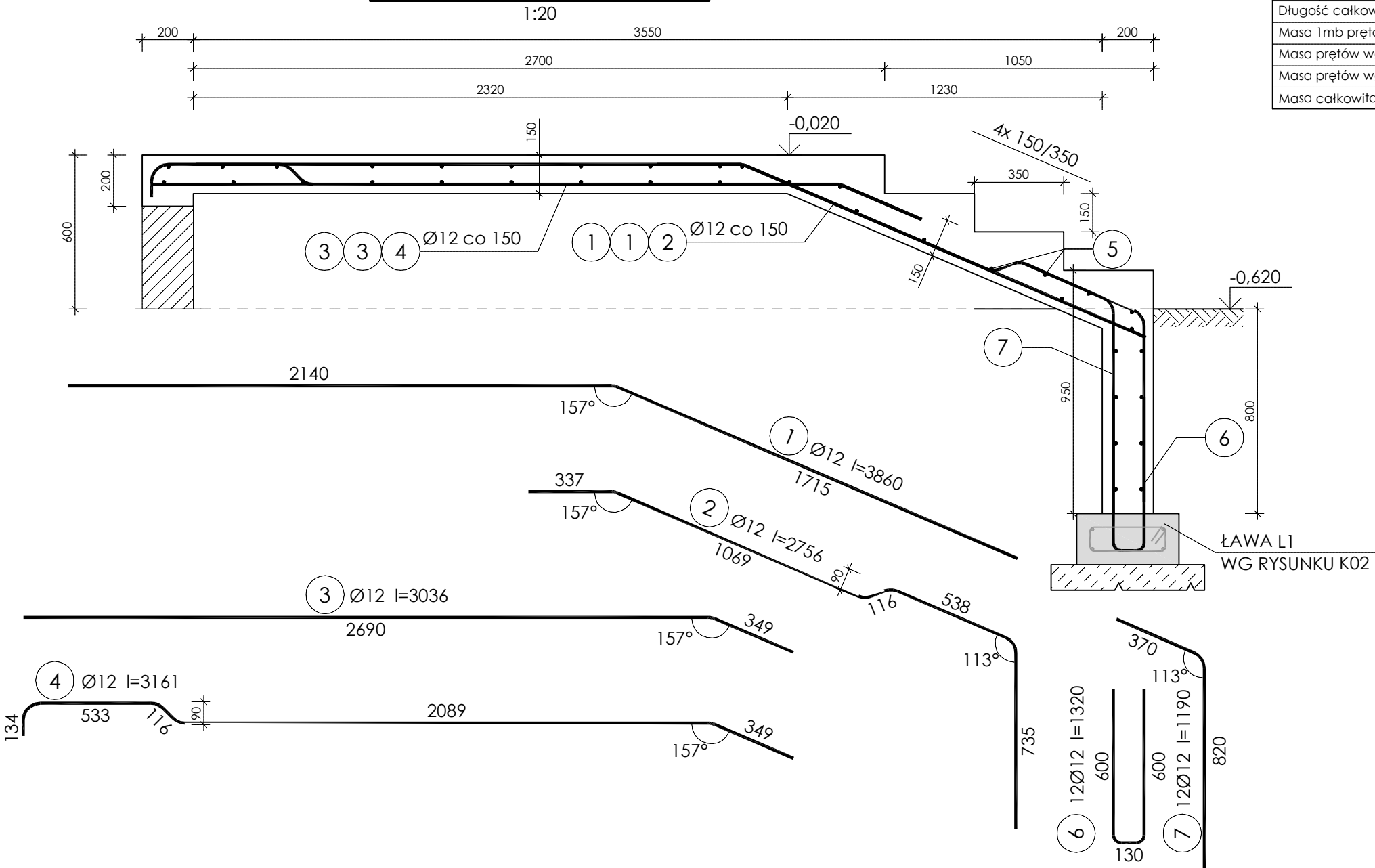


ZBROJENIE SCHODÓW SCH1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						Ø6	Ø12	
SCHODY SCH1 - wykonać 4 szt.								
1	12	3860	8	4	32		123,52	
2	12	2756	4	4	16		44,10	
3	12	3036	8	4	32		97,15	
4	12	3161	4	4	16		50,58	
5	6	1640	38	4	152	249,28		
6	12	1320	12	4	48		63,36	
7	12	1190	12	4	48		57,12	
Długość całkowita wg średnic						[m]	249,3	435,9
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,888	
Masa prętów wg średnic					[kg]	55,3	387,1	
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	442,4		
Masa całkowita					[kg]	443		

UWAGI:

BETON: C25/30
STAŁ ZBROJENIA GŁÓWNEGO: B500SP
OTULINA ZBROJENIA: 30 mm

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]; RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE PODANO W [m]
- POD PŁYTAMI FUNDAMENTOWYMI NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ Z PIASKU GRUBEGO LUB POSPÓŁKI DO GŁĘBOKOŚCI WYSTĘPOWANIA GRUNTÓW BUDOWLANÝCH, LECZ NIE MNIEJ NIŻ 1,00 m PONIŻEJ POZIOMU PORÓWNAWCZEGO
- WARSTWĘ O MAKSYMALNEJ GRUBOŚCI 300 mm NALEŻY ZAGĘŚCIĆ WARSTWAMI DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA $I_s=0,98$
- ZBROJENIE PŁYT FUNDAMENTOWÝCH ORAZ ŻEBER UKŁADAĆ NA WARSTWIE BETONU PODKŁADOWEGO GR. MIN. 100mm
- PODCZAS PROWADZENIA WYKOPÓW PRACE NALEŻY WYKONAĆ TAK, ABY NIE DOPUŚCIĆ DO GROMADZENIA SIĘ WODY W WYKOPIE
- WYKOPU FUNDAMENTOWEGO NIE MOŻNA POZOSTAWIĆ NIEZABEZPIECZONEGO NA OKRES ZIMOWY
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI, RÓWNIEŻ POZOSTAŁÝCH BRANŻ
- PRZED ZAMÓWIENIEM BETONU I PRZYSTĄPIENIEM DO BETONOWANIA NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW DESKOWANIA Z NATURY ORAZ PRZYJĄĆ ODPOWIEDNI NADDATEK BETONU, BY ZABEZPIECZYĆ RYZYKO PRZERWY TECHNOLOGICZNEJ
- MIĘDZY ŁĄCZNIKAMI A SEGMENTAMI BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ SZCZELNĄ DYLATACJĘ PŁYT FUNDAMENTOWÝCH

PROJEKT		ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7		INWESTOR	
TEMAT		Gmina Żmigród pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród			
Budowa Centrum Opiekuńczo- Mieszkalnego		ADRES INWESTYCJI ul. Jaśminowa dz. nr 3/70 55-140 Żmigród			
NAZWA RYSUNKU		DATA		SKALA	
ZBROJENIE SCHODÓW SCH1		02.2022		1:20	
				NR RYS.	
				K08	
proj. dr inż. Wojciech Mazur		SLK/5846/PWBKb/16			
wyk. inż. Paweł Undas					
spr. dr inż. Rafał Domagała		SLK/5845/PWBKb/15			