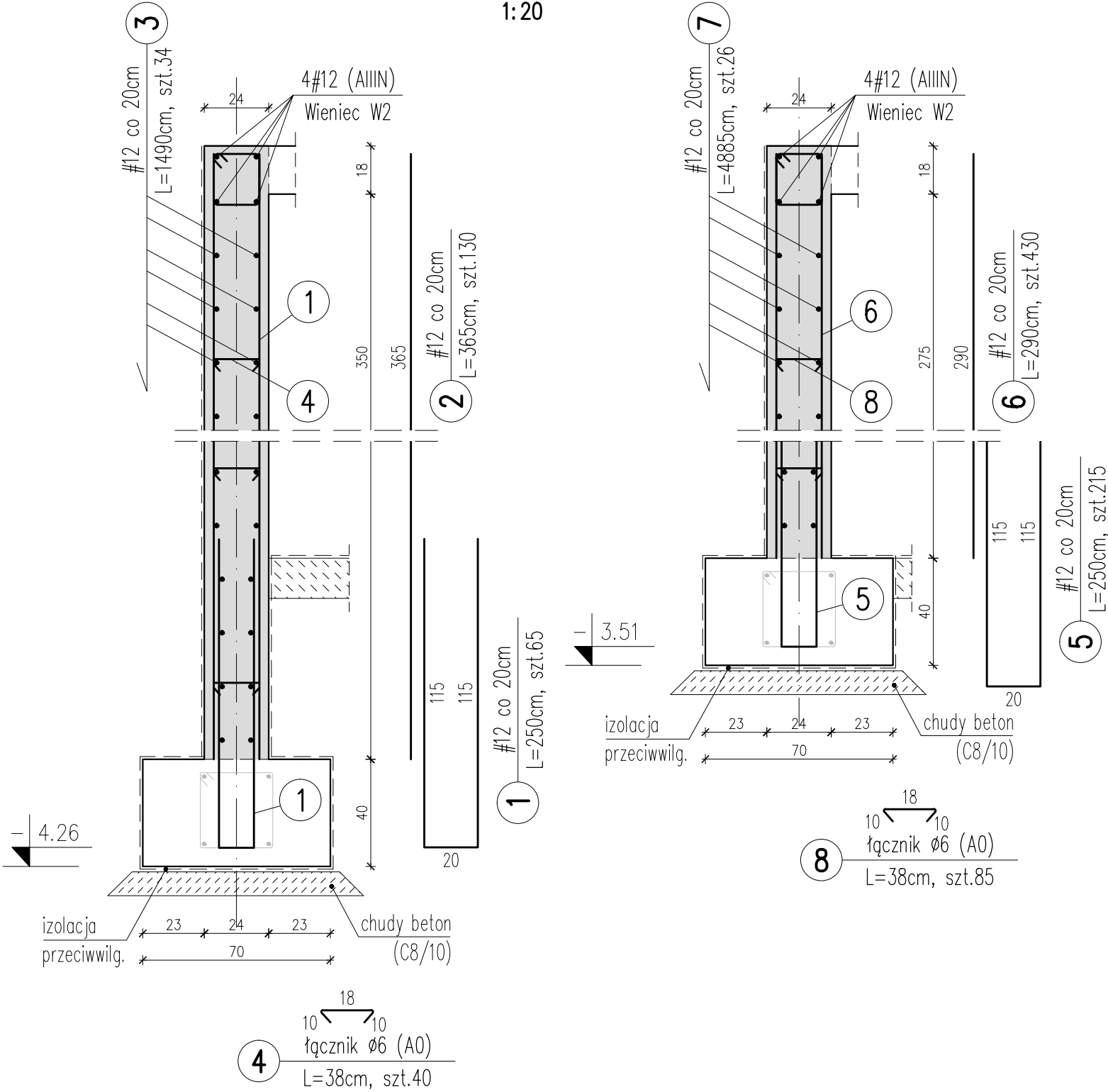



Ściana Sc1

h=3,68m - L=12,95m  
h=2,93m - L=42,45m  
1:20



BETON C16/20 (B20)  
STAL A-IIIN (RB500W)  
STAL A-0 (St-0)

- UWAGI:**
- POZIOM ODNIESIENIA  $\pm 0,00=340,70\text{m}$  n.p.m.
  - POZIOM POSADOWNIA: od  $-1,70\text{m}$  do  $-2,20\text{m}$
  - ZBROJENIE PODŁUŻNE ŁAW FUNDAMENTOWYCH. NALEŻY UKŁADAĆ TAK, ABY W KAŻDYM PRZĘKROJU POSIADAŁO PEŁNĄ NOŚNOŚĆ.
  - FUNDAMENTY POD KOMINY WYKONAĆ JAKO BETONOWE.
  - WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
  - RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWALANYCH NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI BUDYNKU.

 <b>KONSTRUKTOR</b> biuro projektowe • mgr inż. Łukasz Orleń			TEMAT PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W JANKOWCACH			
INWESTOR GMINA LESKO, ul. PARKOWA 1 38-600 LESKO			ADRES GM. LESKO, JANKOWCE DZ. NR 578 OBRĘB: 0008 LESKO, J. EWID.: 182103_5 LESKO			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Łukasz Orleń	upr. nr PDK/0240/POOK/11	podpis	TYTUŁ ŚCIANA FUNDAMENTOWA Sc1			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Palonek	upr. nr 338/2002	podpis	FAZA PB	DATA 12.2014r.	SKALA 1:20	NR ARK. K-11