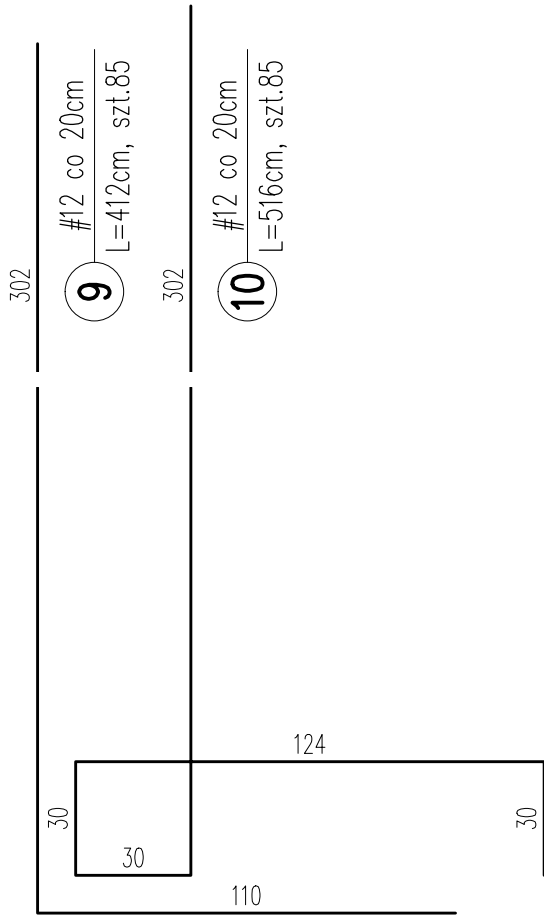
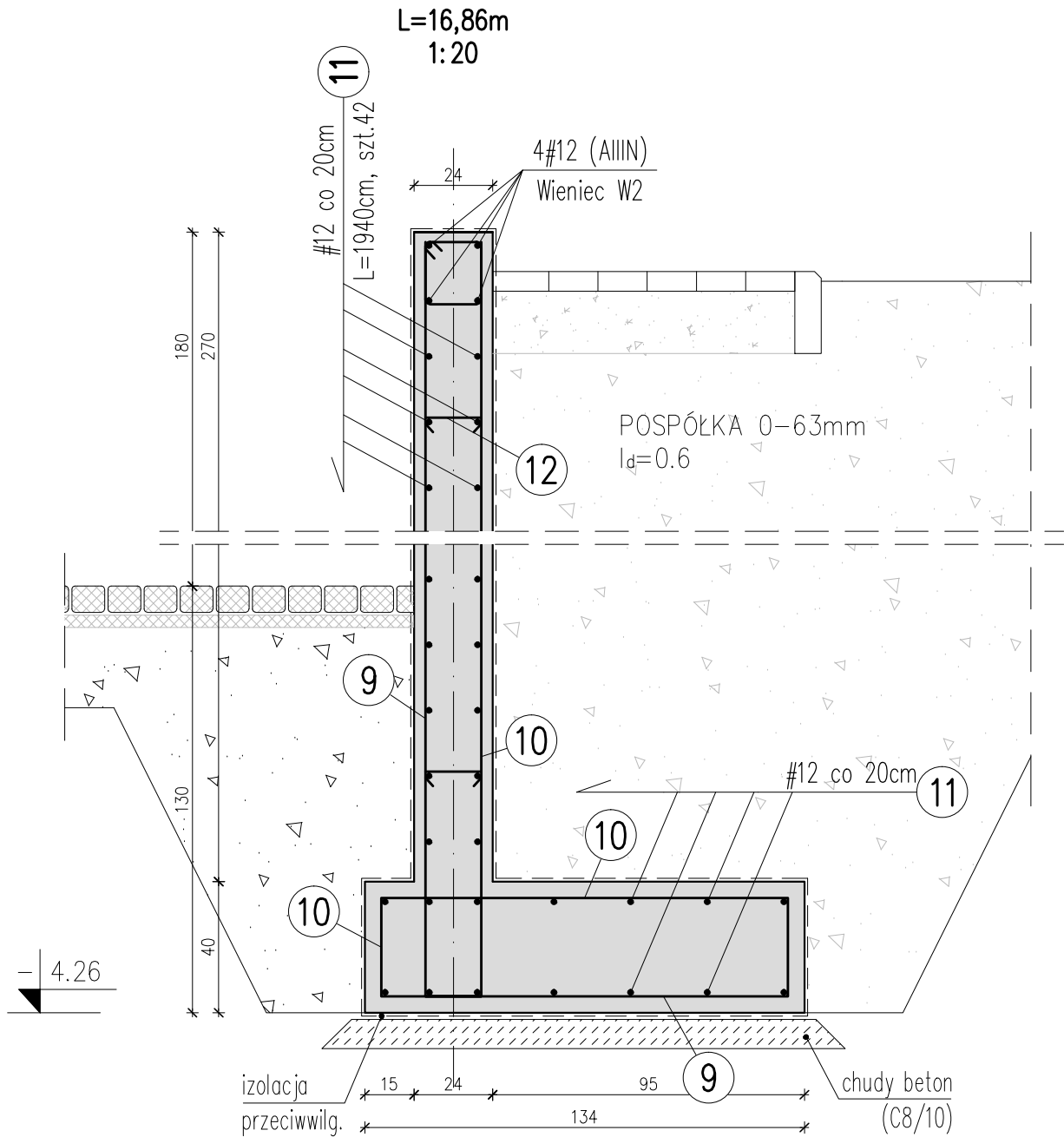


Mur oporowy Mo1



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

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

			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 Orlef	upr. nr PDK/0240/POOK/11	podpis	TYTUŁ MUR OPOROWY Mo1			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Palonek	upr. nr 338/2002	podpis	FAZA PB	DATA 12.2014r.	SKALA 1:20	NR ARK. K-12