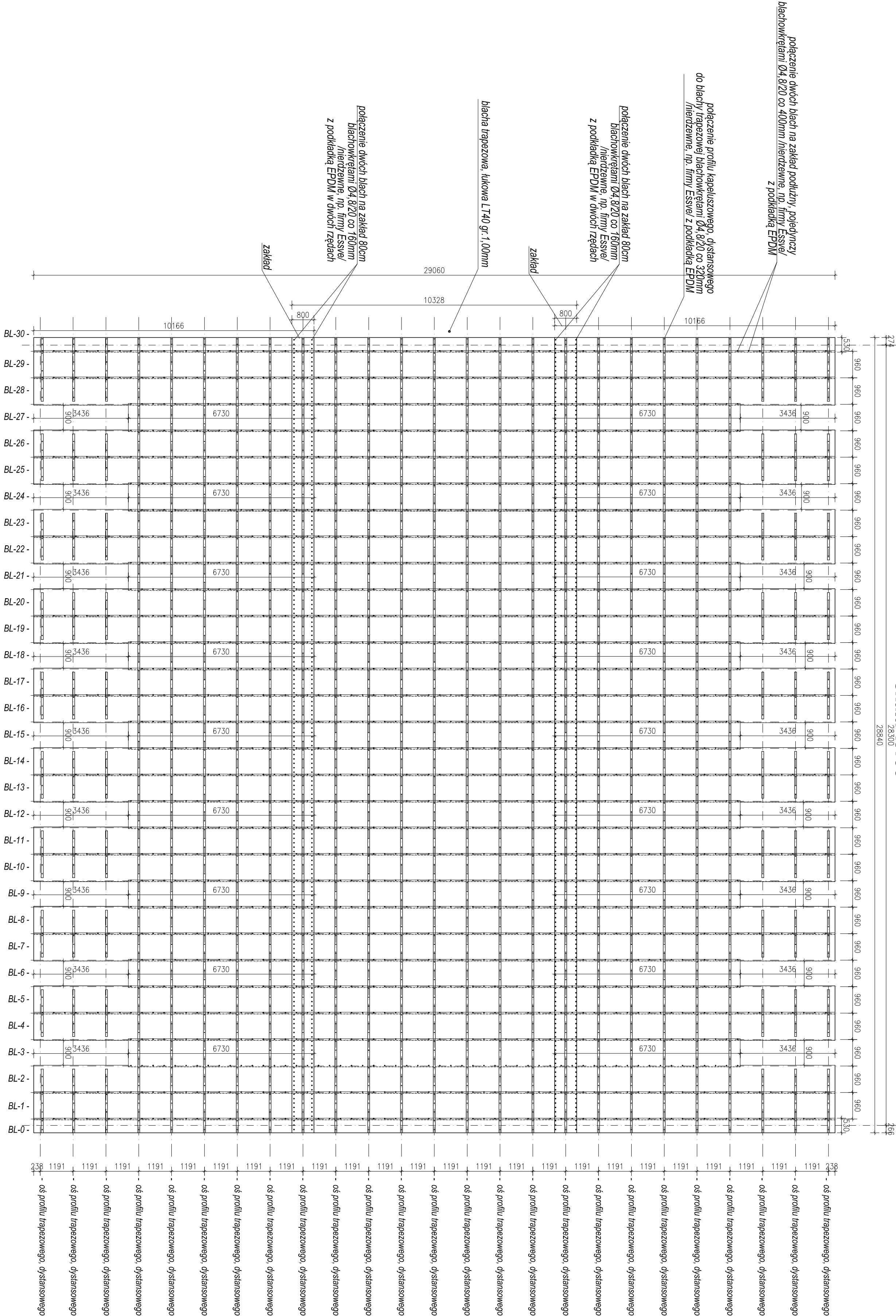


Rozwinięcie blach powłoki górnej przekrycia nad halą

skala 1:100



UWAGI:

- profile trapezowe, dystansowe łączyć ze sobą na zakład 1/10*L
- kolor góry blachy wg architektury
- rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi
- wymiarzy sprawdzić na budowie

±0.00=92.13m n.p.m.

Stal S280GD+Z275

PROJEKTANT:		PROJEKTANT:	
INWESTOR:		PROJEKTANT:	
ul. T. KOSCIUSZKI 2, 07-210 DŁUGOSIÓŁO		PROJEKTANT:	
INWESTOR:		PROJEKTANT:	
ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOL. O SĄLE		PROJEKTANT:	
GIMNASTYCZNA, WRĄŻ Z ZAPLECZEM W MIEJSCOWOŚCI STARE		PROJEKTANT:	
BOSEWO		PROJEKTANT:	
PROJEKTANT:		PROJEKTANT:	
mgr inż. Marek Zięcina		PROJEKTANT:	
SPRAWDZAJĄCY:		PROJEKTANT:	
mgr inż. Tomasz Wrobel		PROJEKTANT:	
OPRACOWAŁ:		PROJEKTANT:	
-		PROJEKTANT:	
SKALA:		PROJEKTANT:	
1:100		PROJEKTANT:	
Tytuł rysunku:		PROJEKTANT:	
Rozwinięcie blach powłoki górnej przekrycia		PROJEKTANT:	
nad halą.		PROJEKTANT:	
nad halą.		PROJEKTANT:	