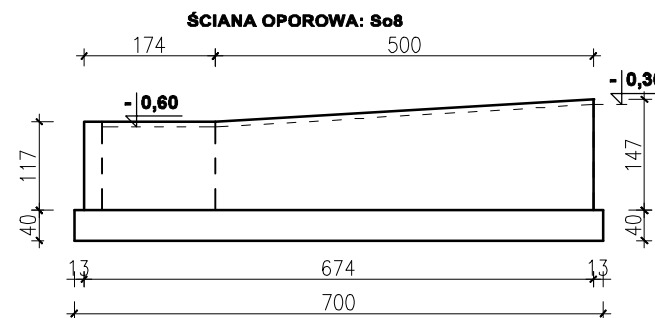
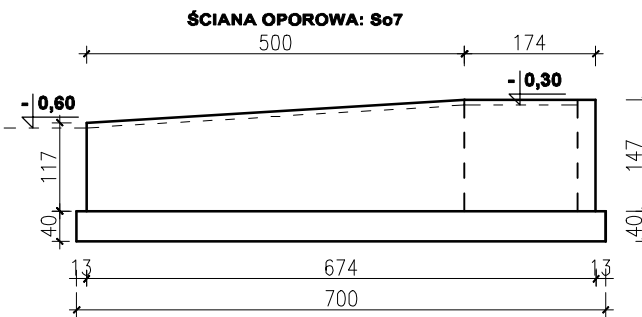
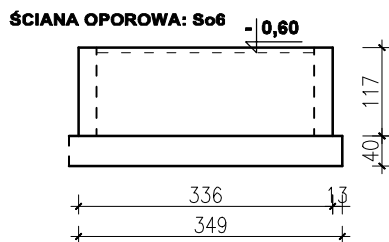
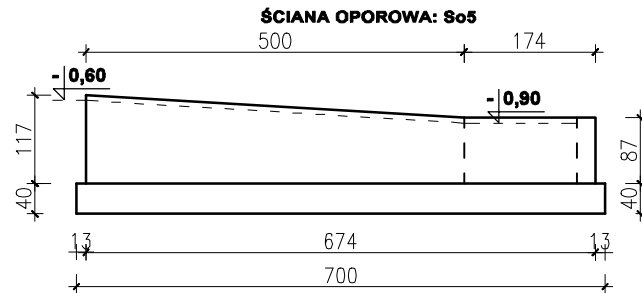
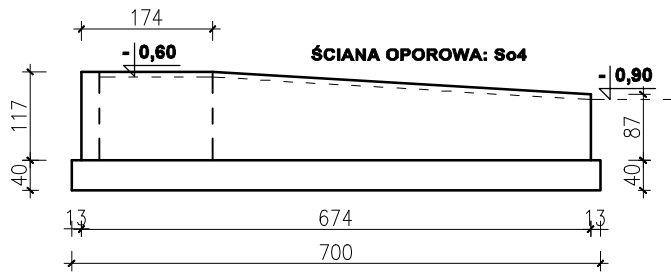
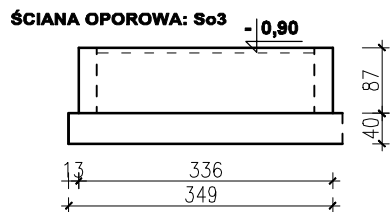
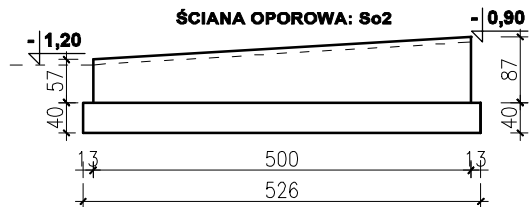
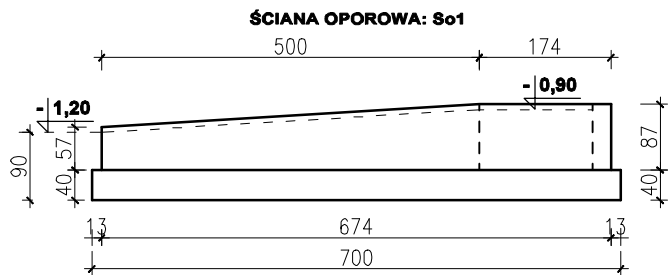


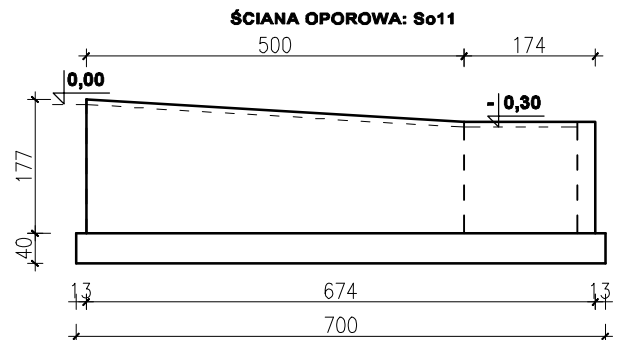
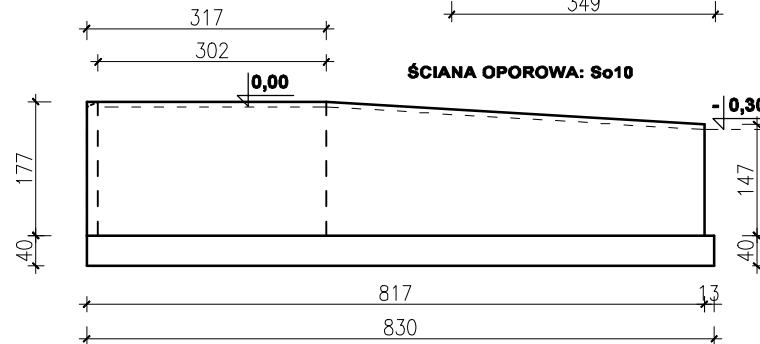
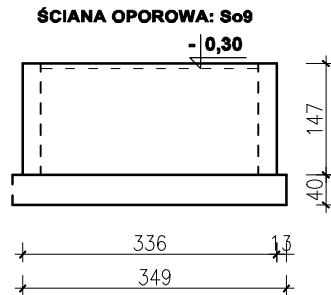
# KŁADY ŚCIAN OPOROWYCH



## ŚCIANY OPOROWE:

BETON C20/25, STAL 34GS, S10S-b

- Ściany oporowe So1-11 zbrojone siatką Ø8-15x15, wysokość ściany dostosować do pochylni.
- beton ściany powyżej gruntu wykonać jako licowy np.: z bet.architektonicznego
- Chudy beton B10 gr.10cm



1. OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI POLSKIMI		
2. NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUżyć		
3. RÓZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.		
4. PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.		
5. WSZYSTKIE WYMAGANIA I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.		
nr.rys.	12	SMARTBUD
Firma Budowlana Piotr Jaroszczuk		ul. Ułańska 1A, 64-115 Świeciechowa POLAND tel. 695-784-606 mail: biuro@smartbud.info

temat: **Termomodernizacja Szkoły Podstawowej nr 10 w Lesznie**  
**64-100 Leszno, ul. Jagiellońska 7**

adres:  
**64-100 Leszno, ul. Jagiellońska 7**  
**Jedn.ewld. 306301\_1 Leszno,**  
**obręb 0002.AR\_45 Leszno, dz. nr 29/4; 6,**  
inwestor:  
**Miasto Leszno,**  
**ul. Karasia 15, 64-100 Leszno**

SCIANKI POCHYLNI		
data:	09.2021	stadium:PROJEKT BUDOWLANY
skala:	1:100	branża:ARCHITEKTURA
architektura projektant:	arch. J.Włodarz	WP-OIA/OKK/UpB/59/2008 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej
architektura spr:	arch. Grzegorz Tatarka	7131/11/P/2003 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej
konstrukcja projektant:	mgr inż. P.Jaroszczuk	WKP/0187/P00K/06 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-bud.
konstrukcja spr:	mgr inż. L.Gorczak	WKP/0263/P00K/13 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-bud.