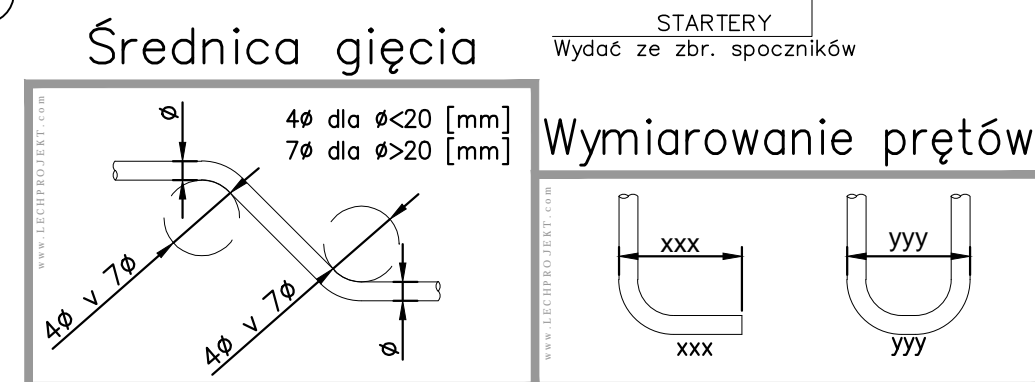
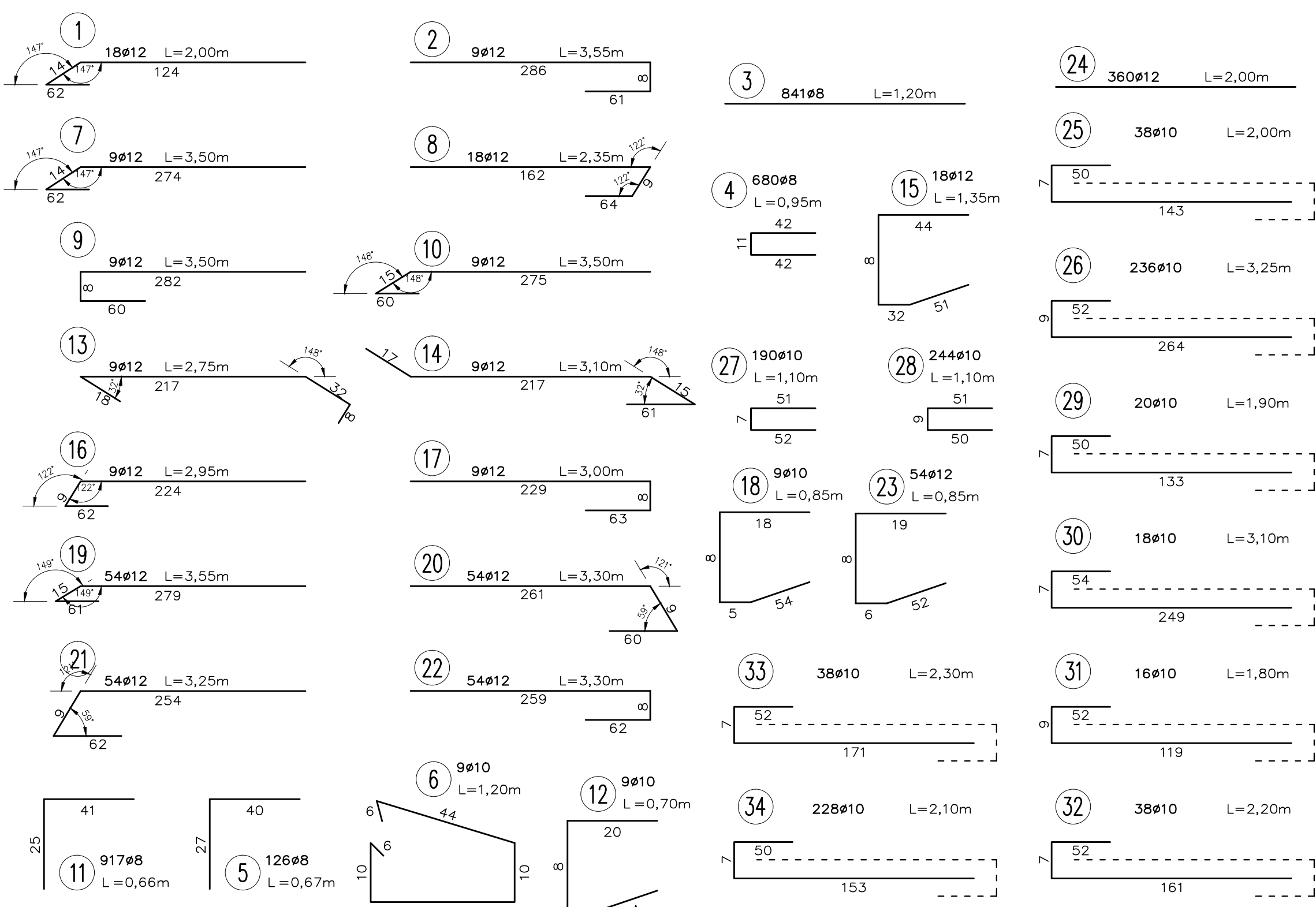
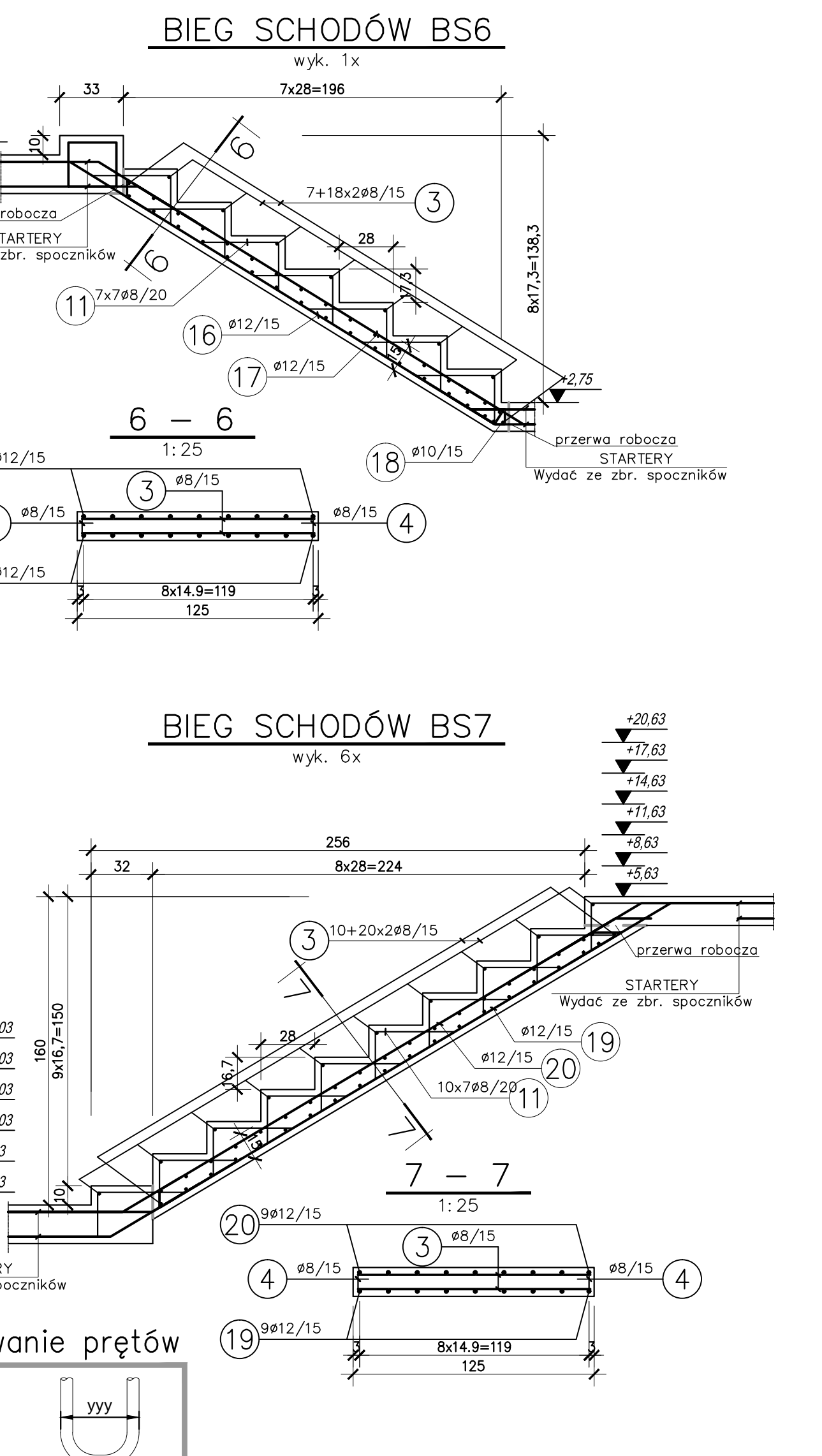
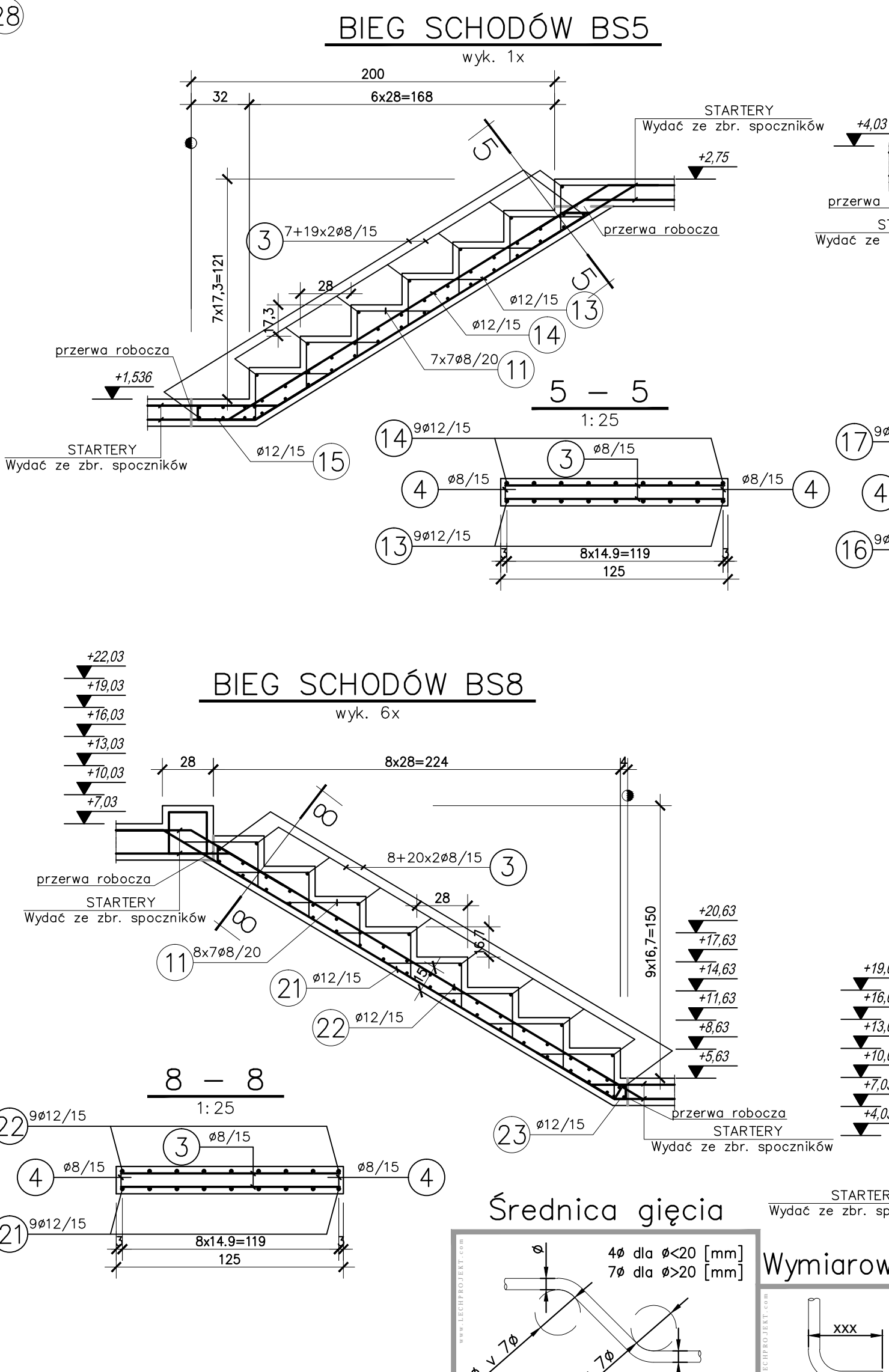
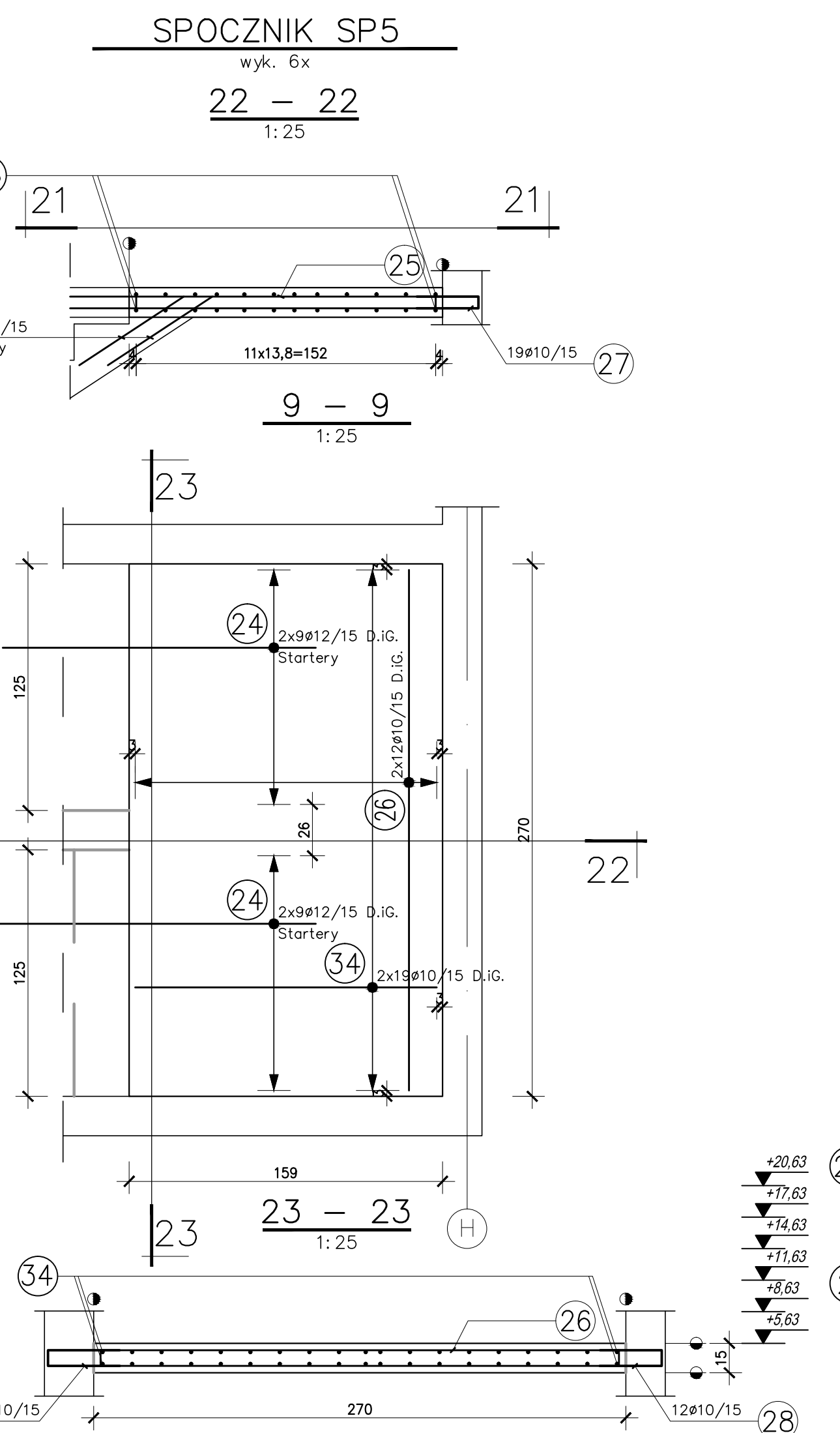
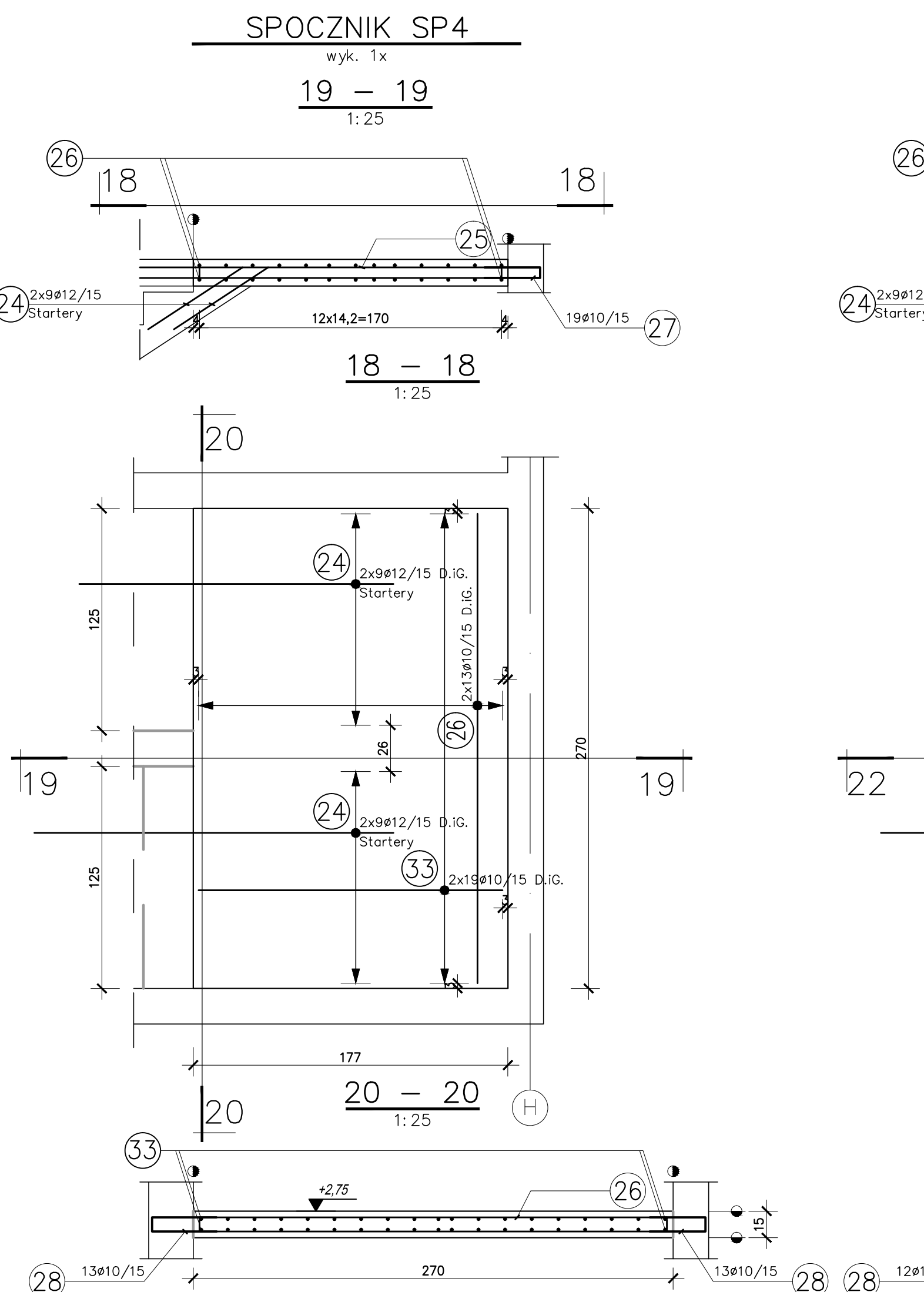
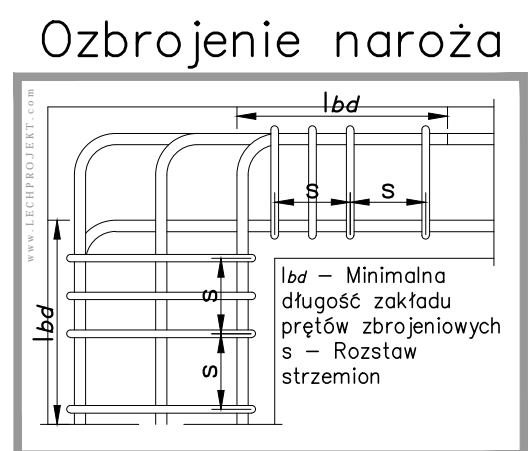
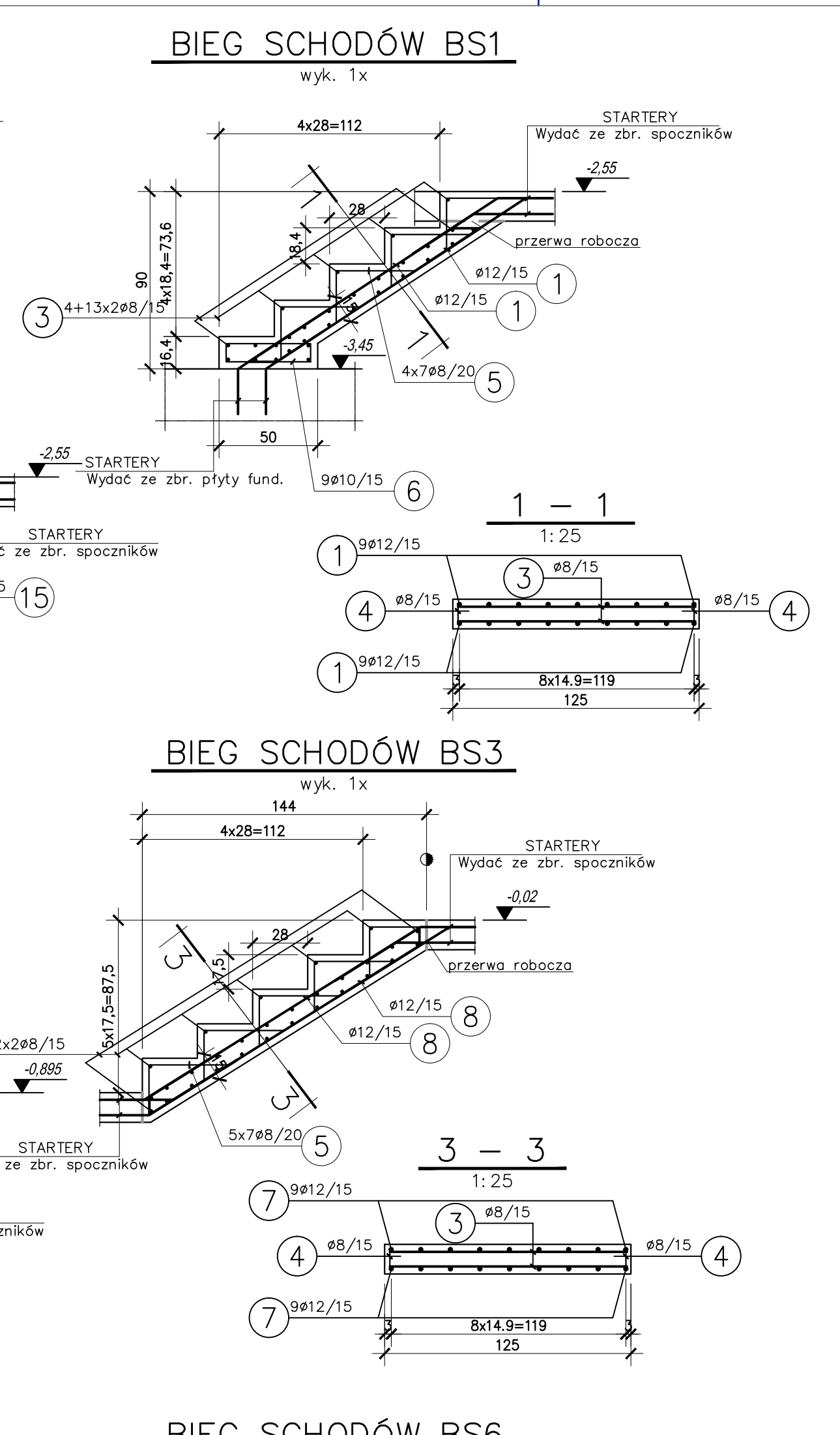
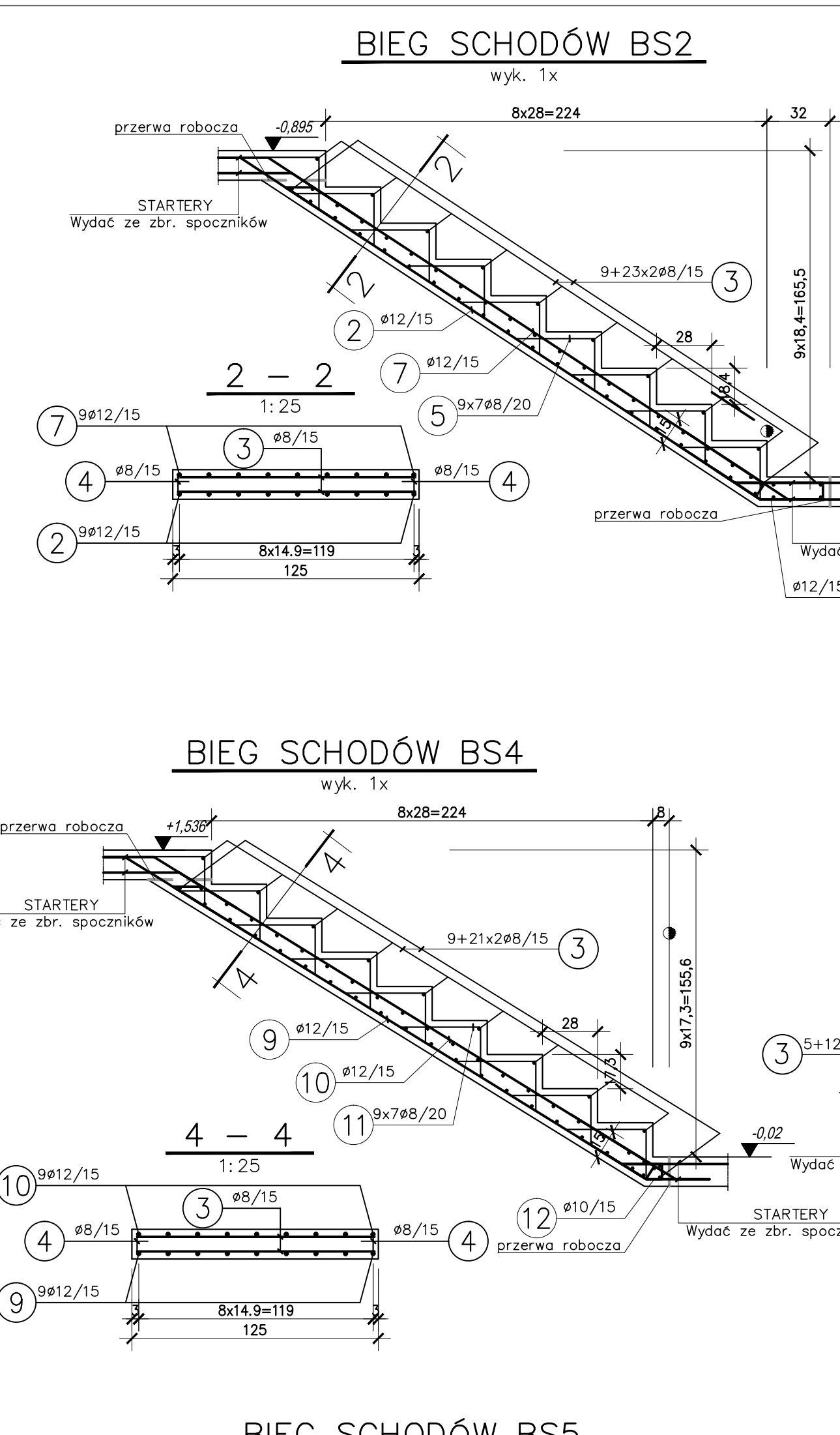
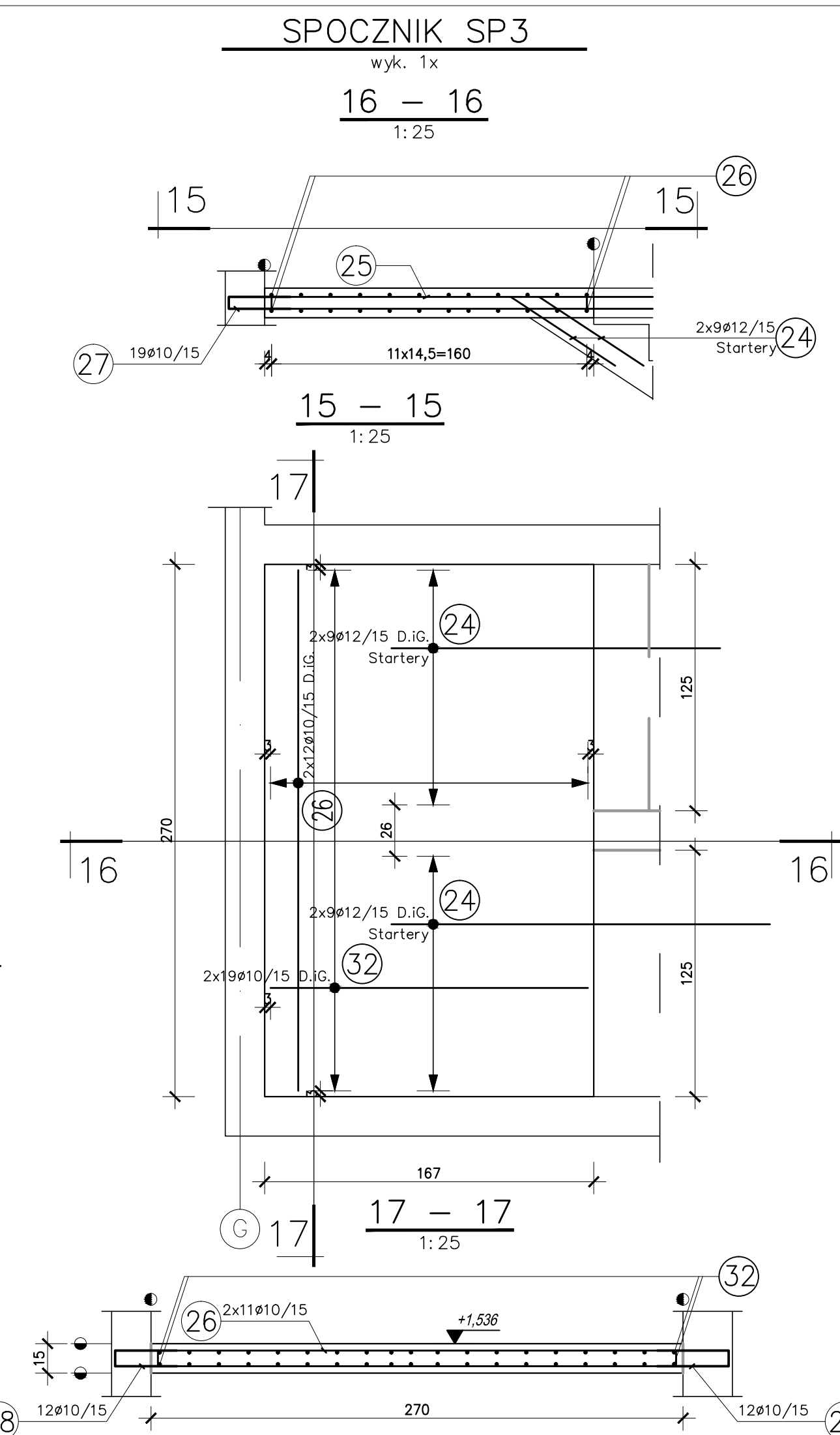
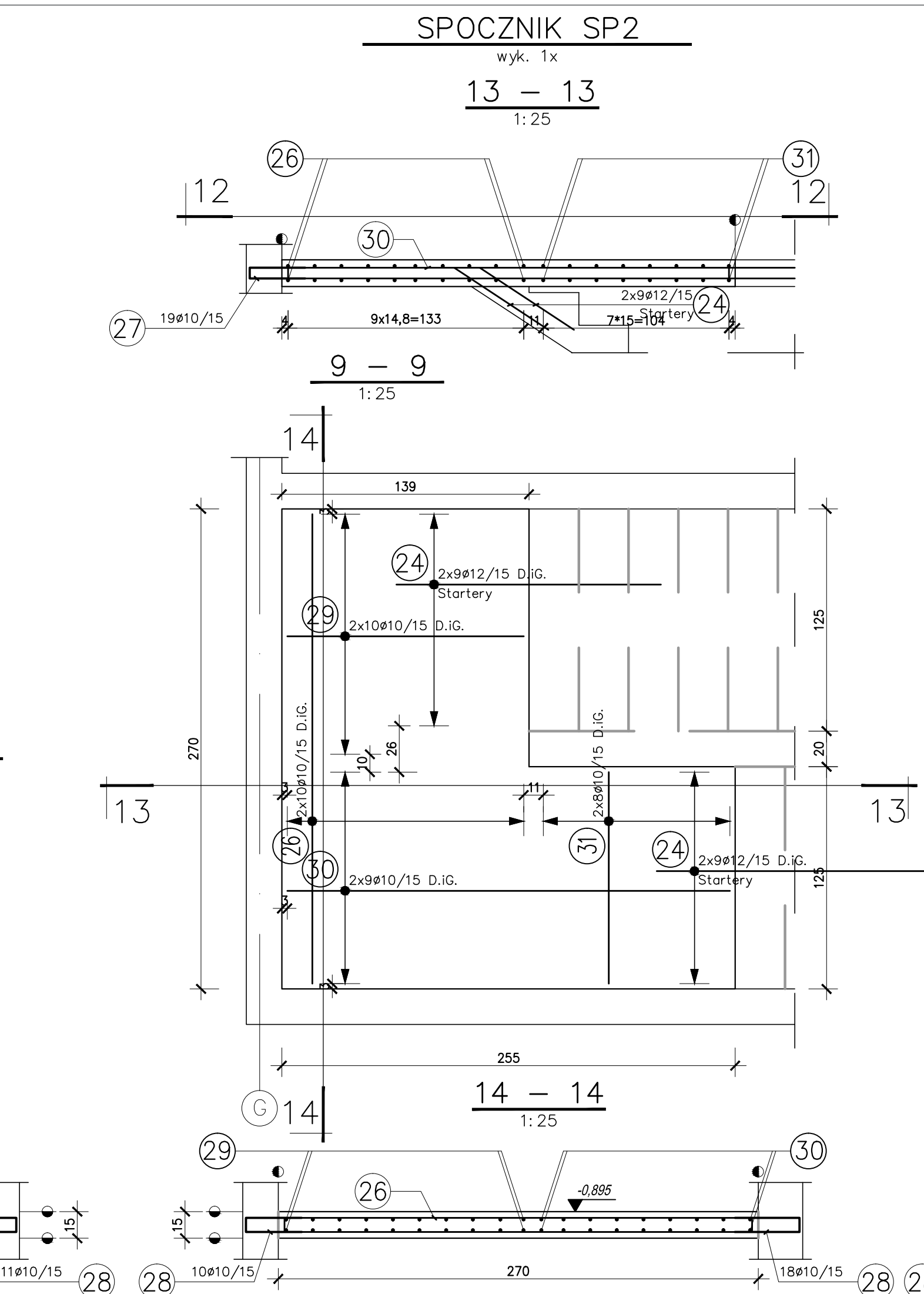
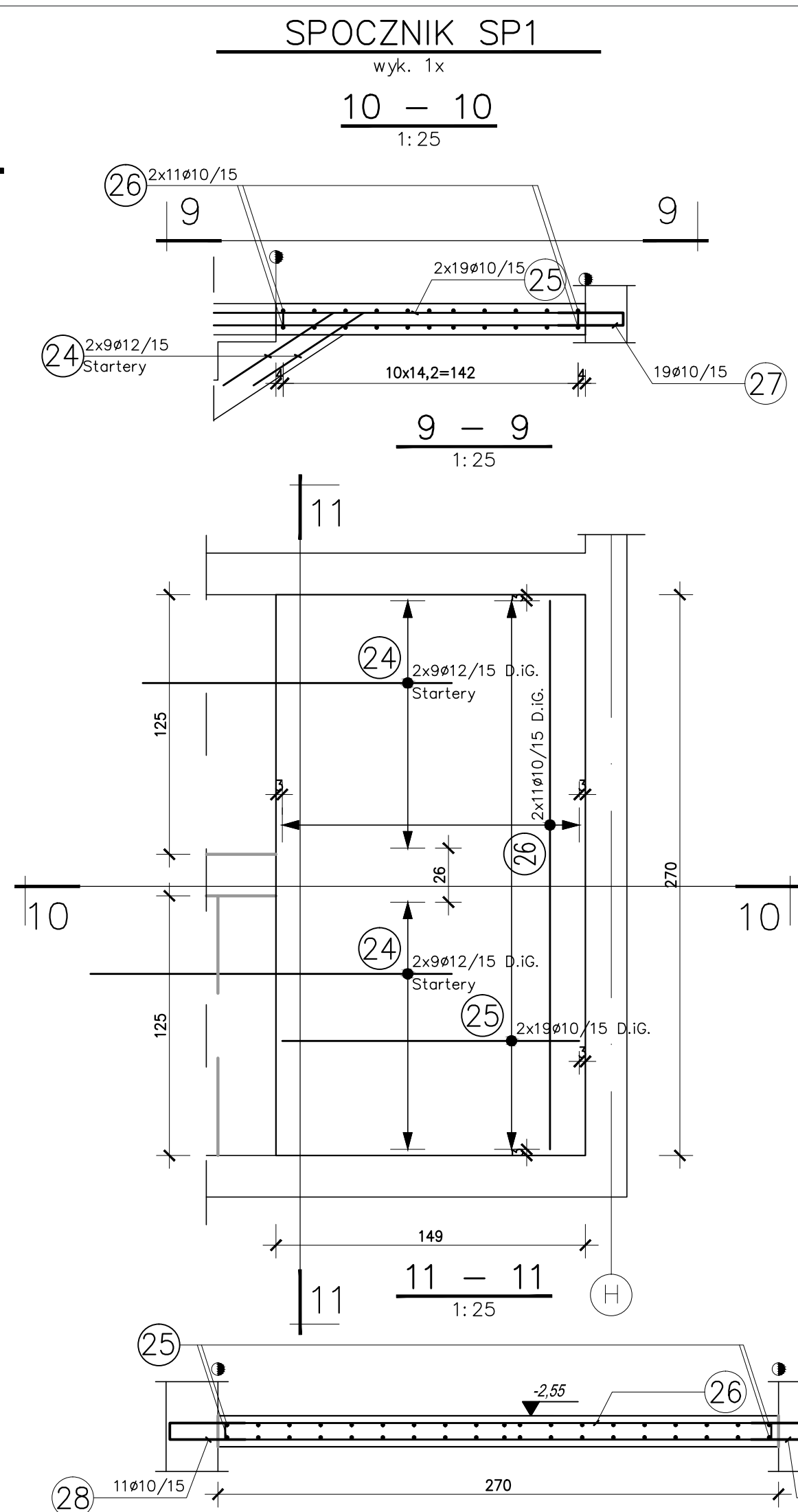
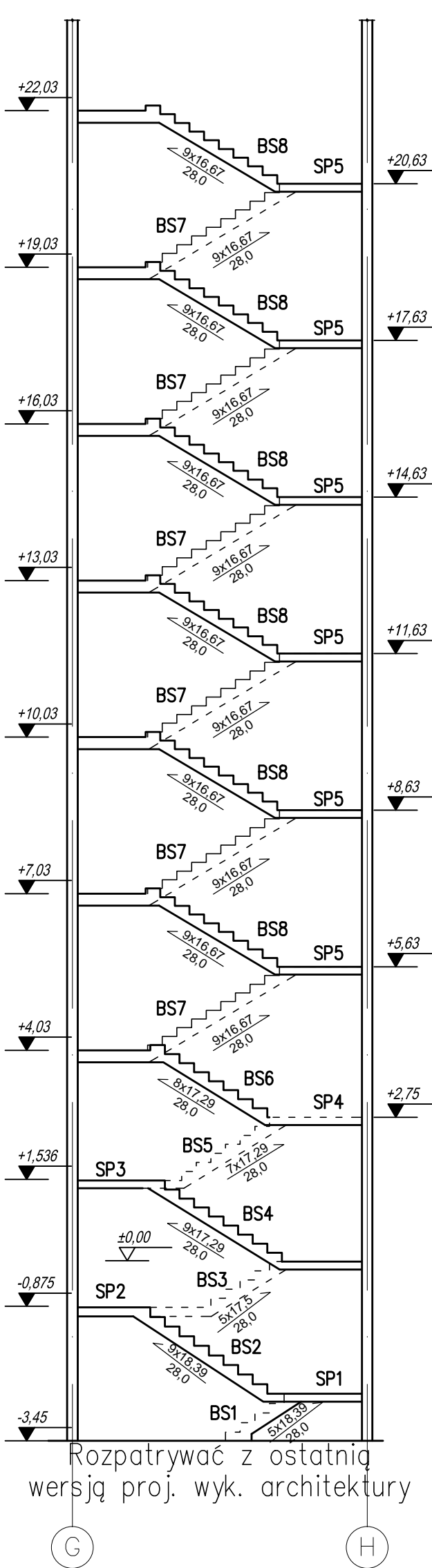


WIDOK SCHODOWEJ C

1:100



- [illegible]

1. Położenie gniazd instalacyjnych i ułożenie przewód przez elementy żelbetonowe należy wykonać zgodnie z projektami WYKONAWCZYMI oraz elementami brzozy instalacyjnych, w przypadku braku projektów wykonawczych koordynacji dokona kierownik budowy lub inna osoba wyznaczona do tego celu przez Inwestora.
2. Przewody instalacyjne o średnicy mniejszej niż równie 10 (10) mm należy wykonać bez dodatkowych zabezpieczeń konstrukcyjnych. Przeważa o średnicy większej należy dodatkowo odczistić.
- Minimalne długości zakładek (dłb) przewód zmieniających dla betonu C20/25 i stal B500B:
- 1. Pręt Ø8 - 60cm;
 - 2. Pręt Ø10 - 60cm;
 - 3. Pręt Ø12 - 60cm;
 - 4. Pręt Ø14 - 70cm;
 - 5. Pręt Ø16 - 80cm;
- Łączenie przewód:
- 1. Nie należy łączyć łączenia więcej niż 50% wkładów w jednym przekroju;
 - 2. Odległość pomiędzy przekrojami, w których następuje łączenie musi być większa niż 0,3 długości zakładu;

- | | | | |
|-------|-----------------------|-------|--------------|
| d | grubosc; | R... | rdzeń; |
| DK | dośia krawędz; | W... | wieniec; |
| GK | górna krawędz; | Wm... | ściana; |
| WPS | wyrz. pom. w świetle; | N... | nadciąg; |
| RS | rura spustowa; | P... | podciąg; |
| PL... | pyła; | PP... | piasek; |
| S... | skup; | NP... | nadprzebieg; |
| | | PL... | podciąga; |
| | | RA... | od rury; |

- OTULINY

- RYSUNKI ZWIĄZANE
1. BK.005;
 2. BK.015;
 3. BK.025 - BK.026;
 4. BK.031;

Beton C20/25
Stal B500B

---	---	---
A	04.2018	Rysunek wyjściowy

	BUDYNEK B	BUDYNEK A
NAZWA PROJEKTU	ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY	
	Z GARŻEM PODZIEMIYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI	
	NAZIEMNYMI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
	PRZY UL. HANDLOWEJ JERZĄDZYŃSKIEJ W WARSZAWIE	
	DZIELNICA TARGÓWEK	
	DZIAŁKI NR EW. 117/2 I 120/1 OBRĘB 4-10-06	
	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146511_8 TARGÓWEK	
WYKONATEL	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Północ Sp. z o.o. 01-471 Warszawa, ul. Pielczyńskiego 30	

MARBUD-INWEST
 Projektowanie i Realizacja Inwestycji
 B. Ślusalski, W. Kostrowicki Sp. z o.o.
 03-310 Warszawa ul. Starowiejska 14 lok. 208
 e-mail: biuro@marbud-inwest.com.pl


LECHPROJEKT

PL 43-190 MIKOŁÓW UL. KROKUSÓW 12
 TEL. +48/32/2262026 - FAX +48/32/2261869
<http://www.lechprojekt.com> bluro@lechprojekt.com

PROJEKTANT	PODOP.
mgr inż. Piotr WESZKE upr.nr: SLK / 5782 / PWBnb / 15	
OPRACOWANIE	PODOP.
mgr inż. Tomasz ZIELIŃSKI upr.nr: 437 / 01	
OPRACOWANIE	
mgr inż. Marta WESZKE upr.nr: 560/83 mgr inż. Leszek WESZKE inż. Paweł ROMAN	mgr inż. Tomasz ŚWIAČNY mgr inż. Piotr FERENC inż. Łukasz KOWALCZYK
***	***

NAZWA KRYSIUMU			
BIEGI SCHODOWE			
Klatka schodowa C			
Szalunek / Zbrojenie			
WYKONAWCA	DATA		SKALA
KONSTRUKCJA	04.2018		1:10 1:2
TYTUŁ	REDAKTOR	NUMER KRYSIUMU	NUMER
PROJEKT WYKONAWCZY	4.RAD	BK.A.036.01.03	AR.036.01.03