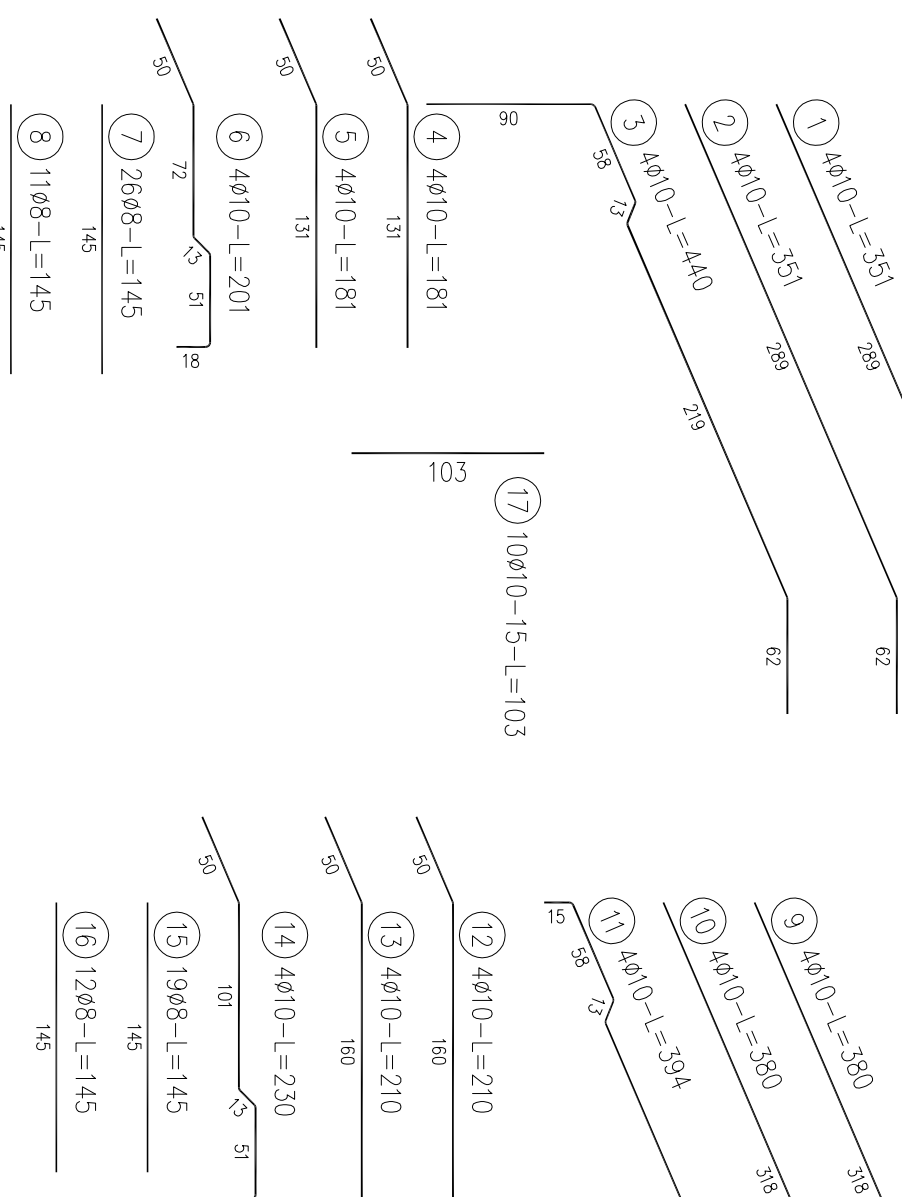
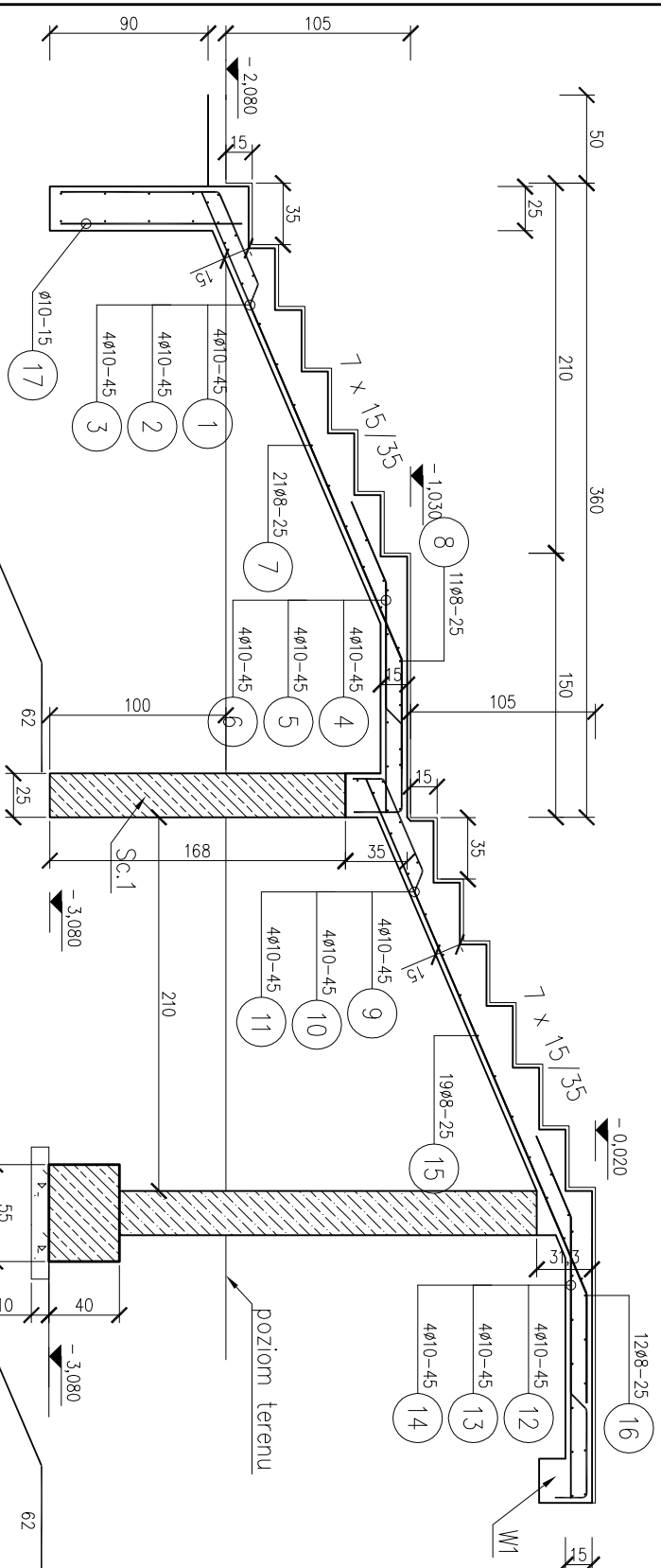
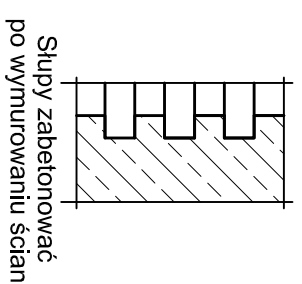


poz. 10.Schody  
szt.1

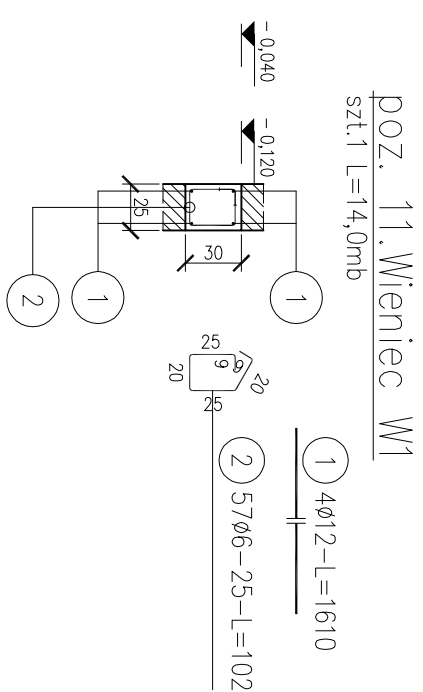


## UWAGI OGÓLNE:

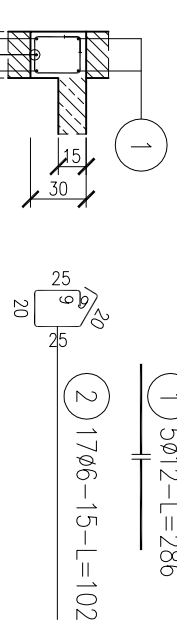
- Powierzchnie betonowe narażone na przemrażanie-słosować beton C20/25 F150. Nasiąkliwość betonu 5%
- Długość zakładu prętów w miejscu łączenia równa 60d, gdzie d to średnica pręta.



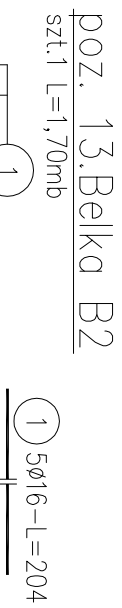
## Sposób wykonania styku słupów ze ścianami



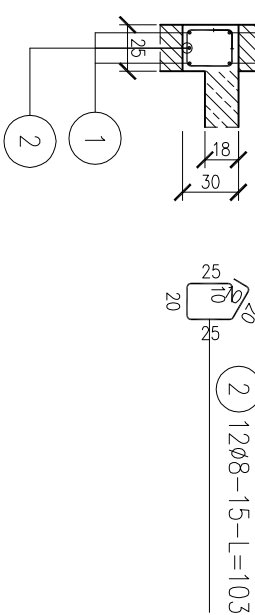
poz. 11. Wieniec W1  
szt. 1 L=14,0mb



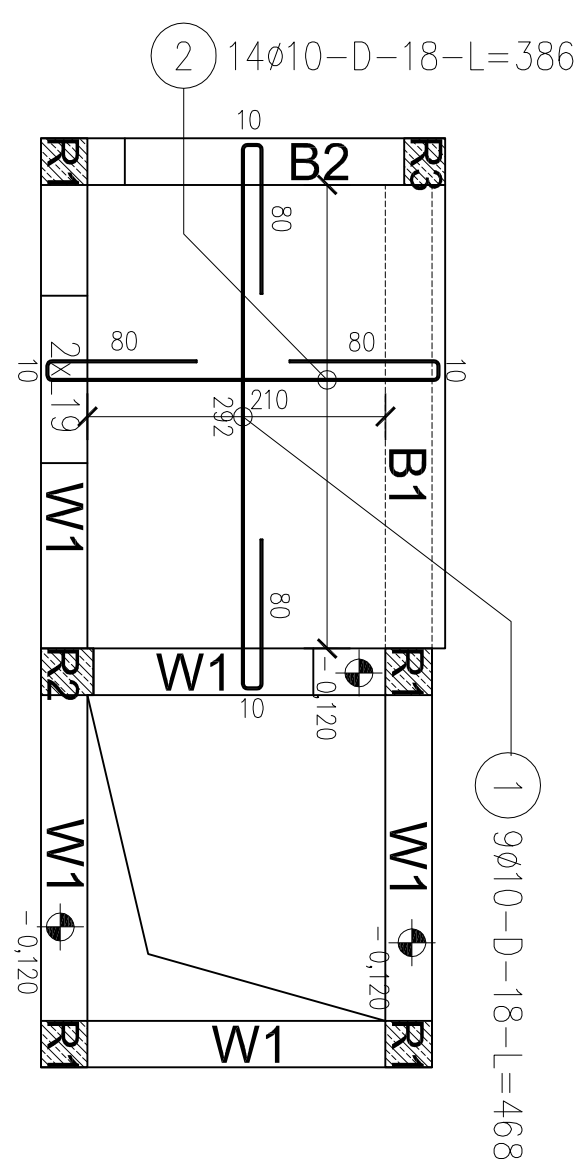
poz. 12. Belka B1  
szt. 1 L=2,49mb



poz. 13. Belka B2



poz. 15. Płyta gr.15.0cm	poz. -0.12
szl.1	



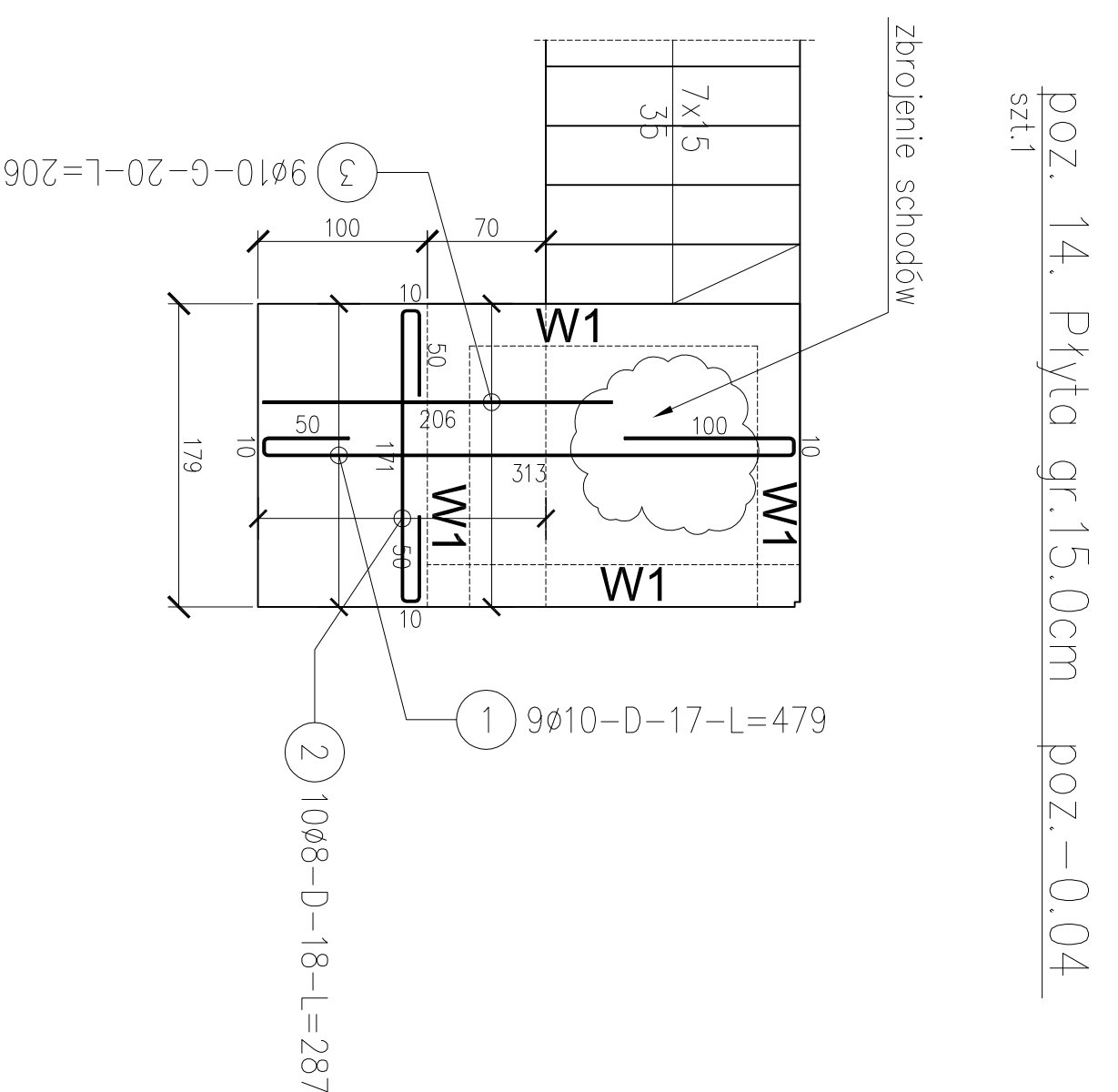
## ZESTAWIENIE STALI

[illegible]

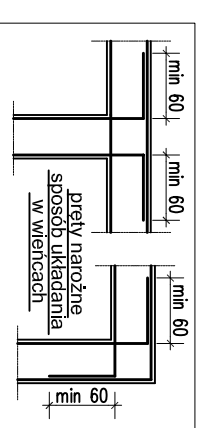
UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

**Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i innymi rysunkami konstrukcji**

Beton C20/25  
Stal: B500SP  
otulina 25 mm



poz. 14. Płyta gr.15.0cm	poz. -0.04
<hr/>	
szl.1	



w więźniach

ARCHIBUD, mgr inż. arch. Agata Kowalska. 43-600 JAWORZNO UL. PODWALE 128 tel. 509 406 788 NIP 628 188 08 74		
PROJEKT:		
WIEJSKI OŚRODEK ZDROWIA W PŁAZIE		
PLAZA UL. KORCZAKA 2 DZ.NR.: 1557/50, 2844/2, 1559/3		
INWESTOR:		
ZAKŁAD LECZNICTWA AMBULATORJNEGO 32-500 CHRZANÓW UL. SOKOŁA 19.		
Tytuł:		
POZ.-0.04.-0.12-KONSTRUKCJA		
ZESTAW ZAWIERAJĄCY: PROJEKTOWY:	FORMIS:	DATA:
INŻ. Piotr Boba upr nr 229/2000		06.2016
mgr inż. Bronisław Świąc upr nr 308/85		06.2016
BRANŻA: P.BUDOWLANY		
FAZA: K2		
UMOWA NR: KONSTRUKCJA		
SKALA: 1:100		
PROJEKT NR:		