

ZBIORNIK DLA POMPOWNI WÓD DESZCZOWYCH PDb

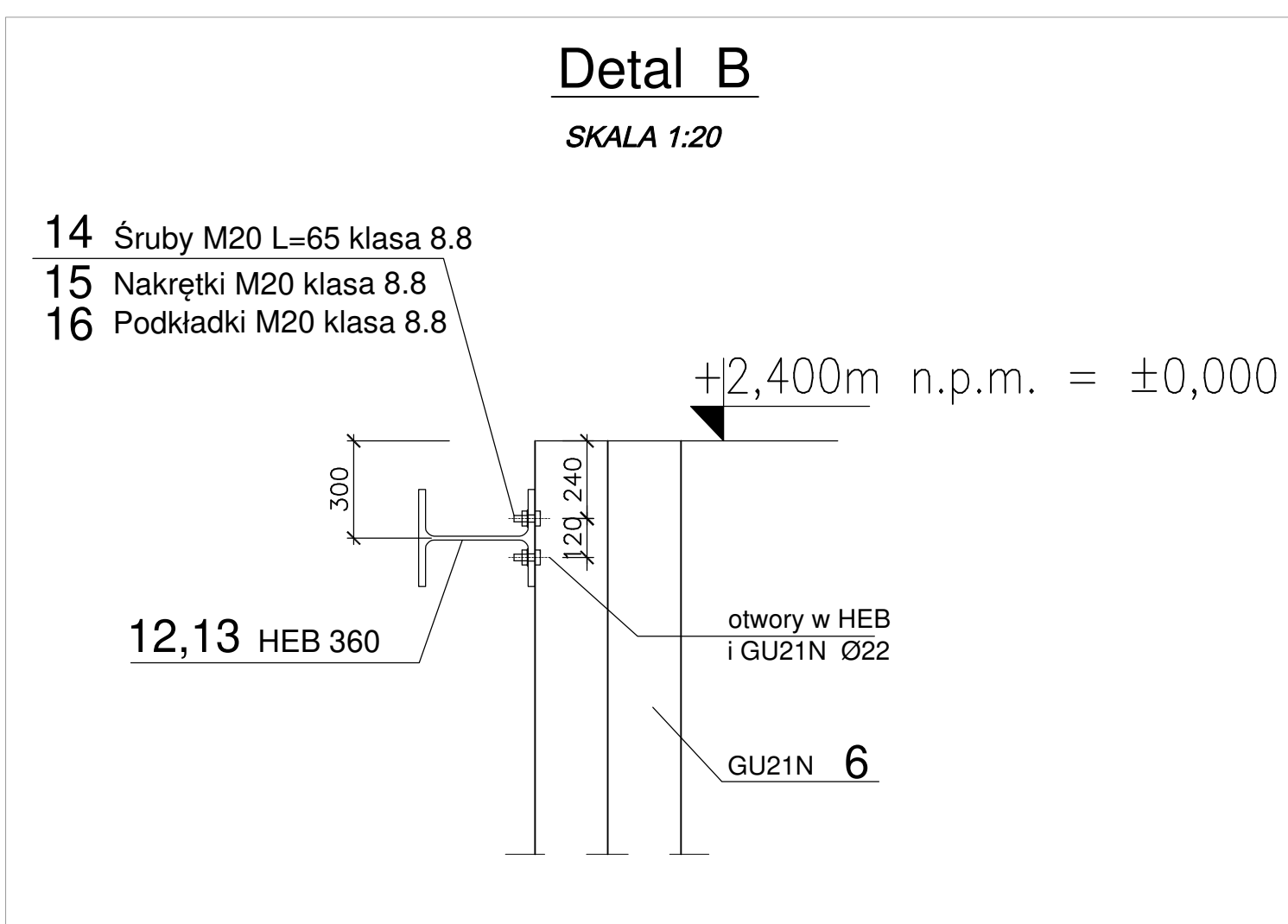
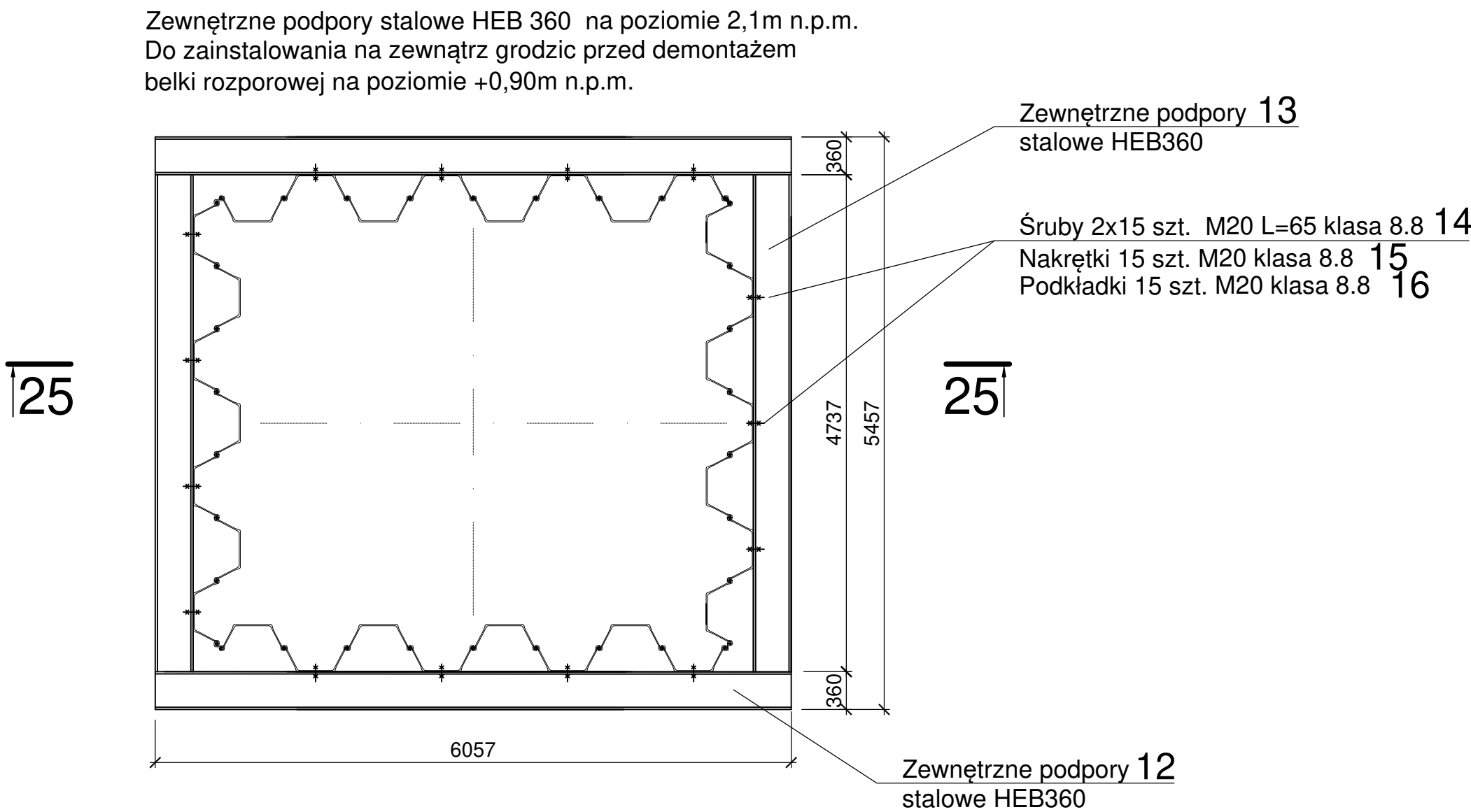
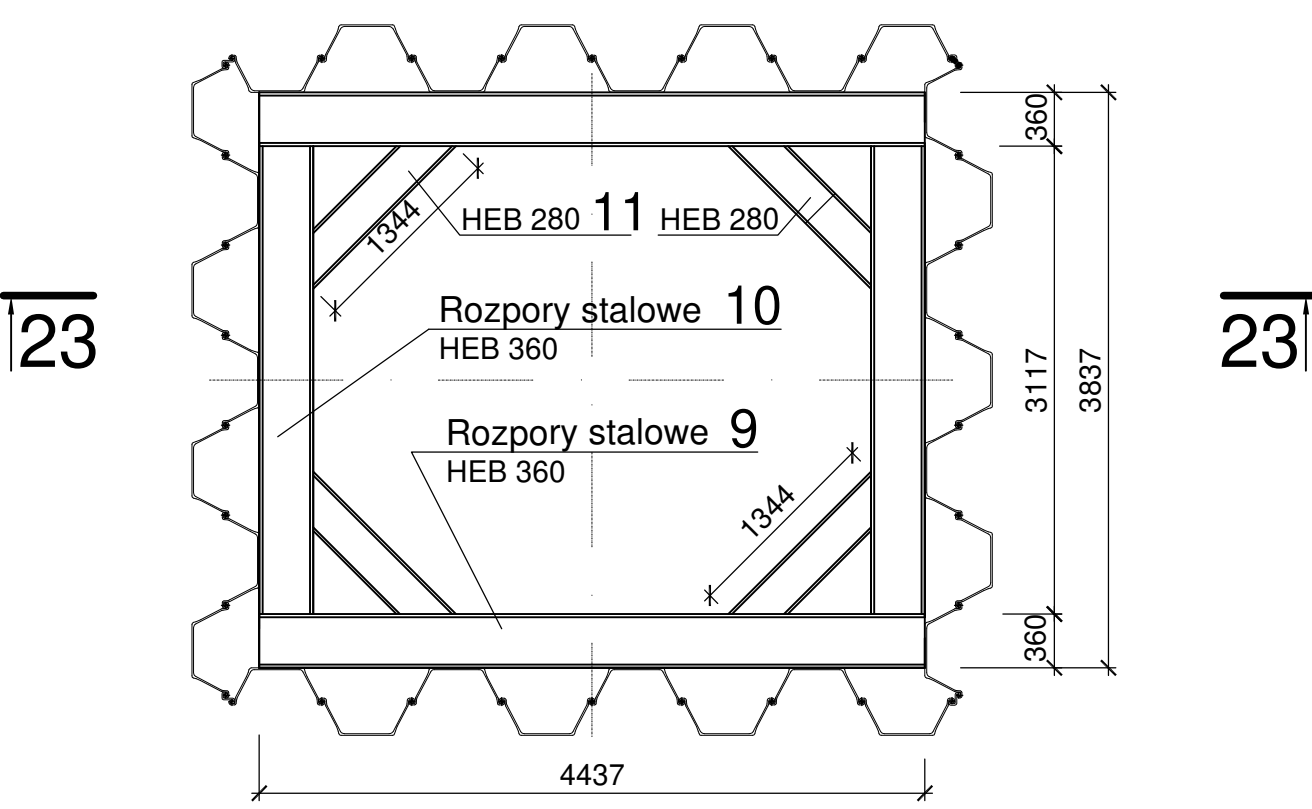
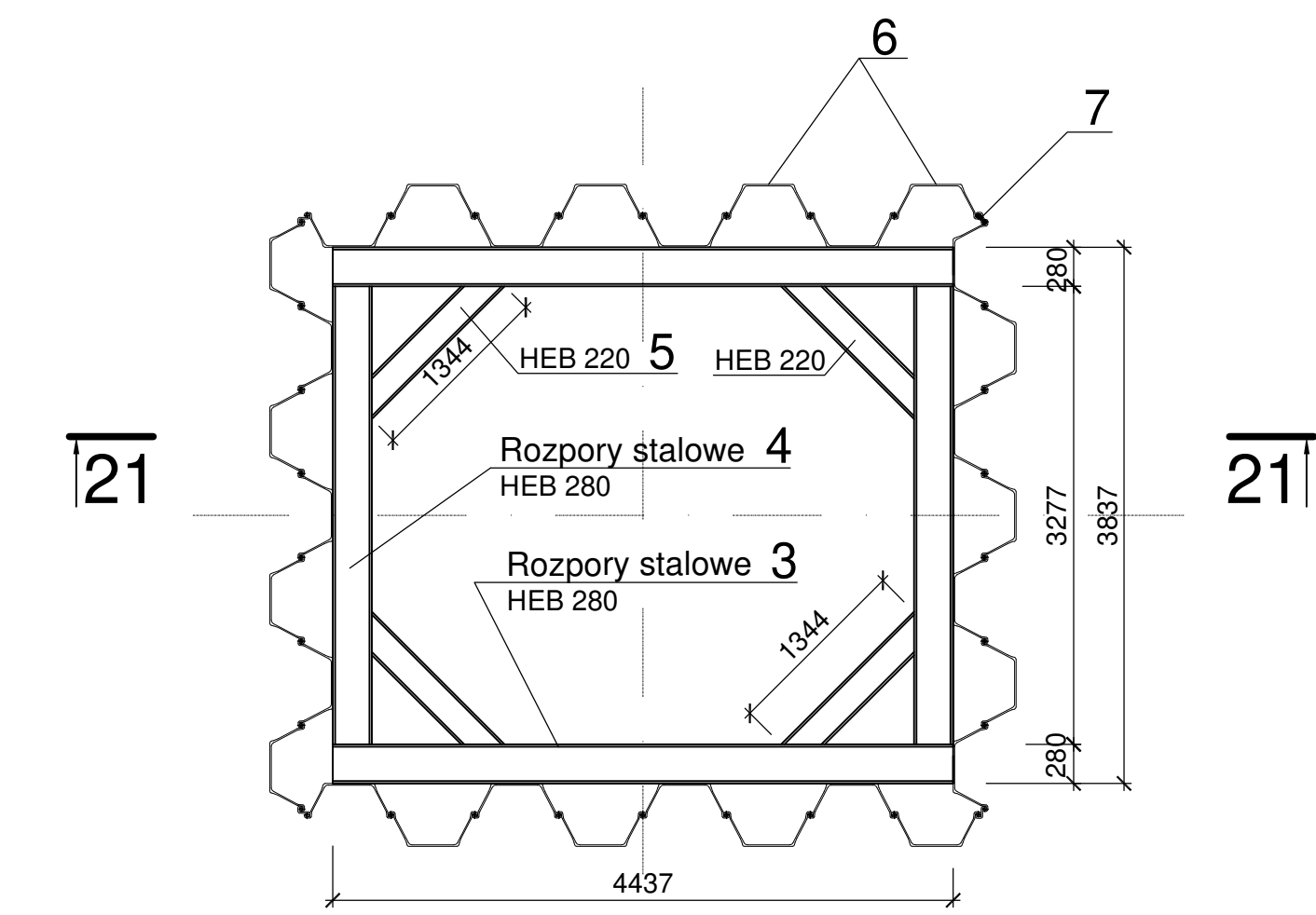
Kolejność instalowania i demontażu rozpór stalowych HEB  
podpierających grodzice GU21N

Przekrój 20-20  
SKALA 1:50

Przekrój 22-22  
SKALA 1:50

Przekrój 24-24  
SKALA 1:50

Detal B  
SKALA 1:20



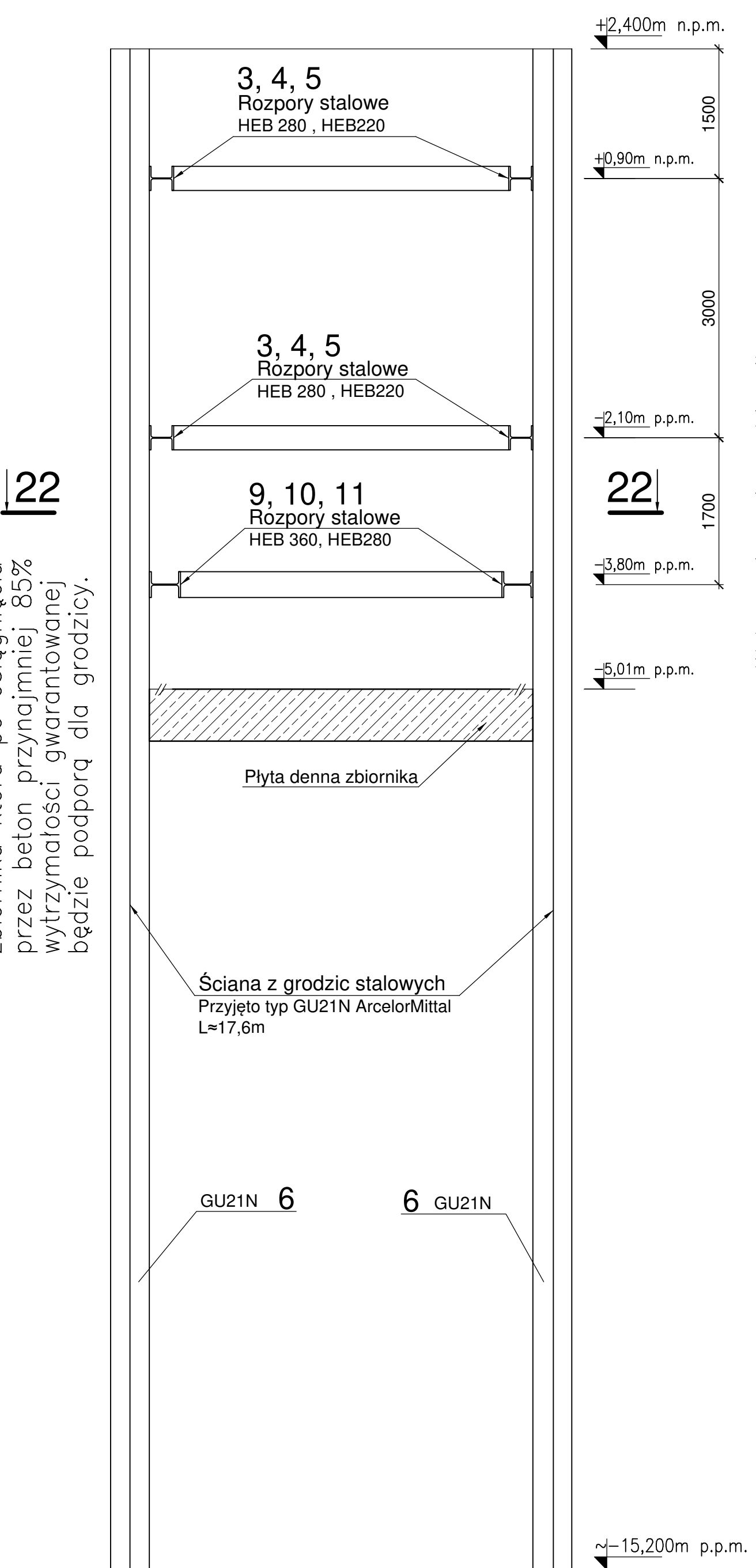
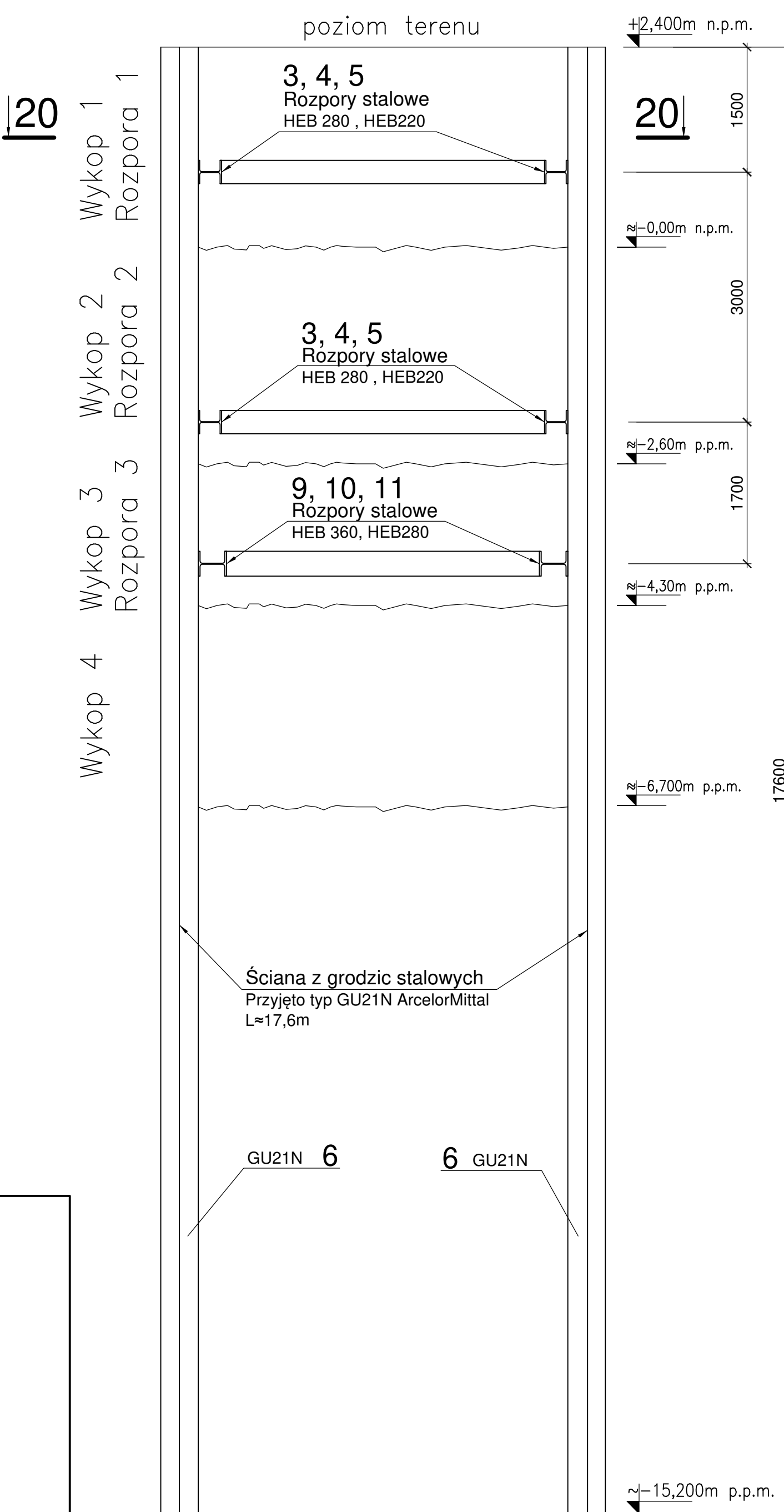
1  
Przekrój 21-21  
SKALA 1:50

2  
Przekrój 23-23  
SKALA 1:50

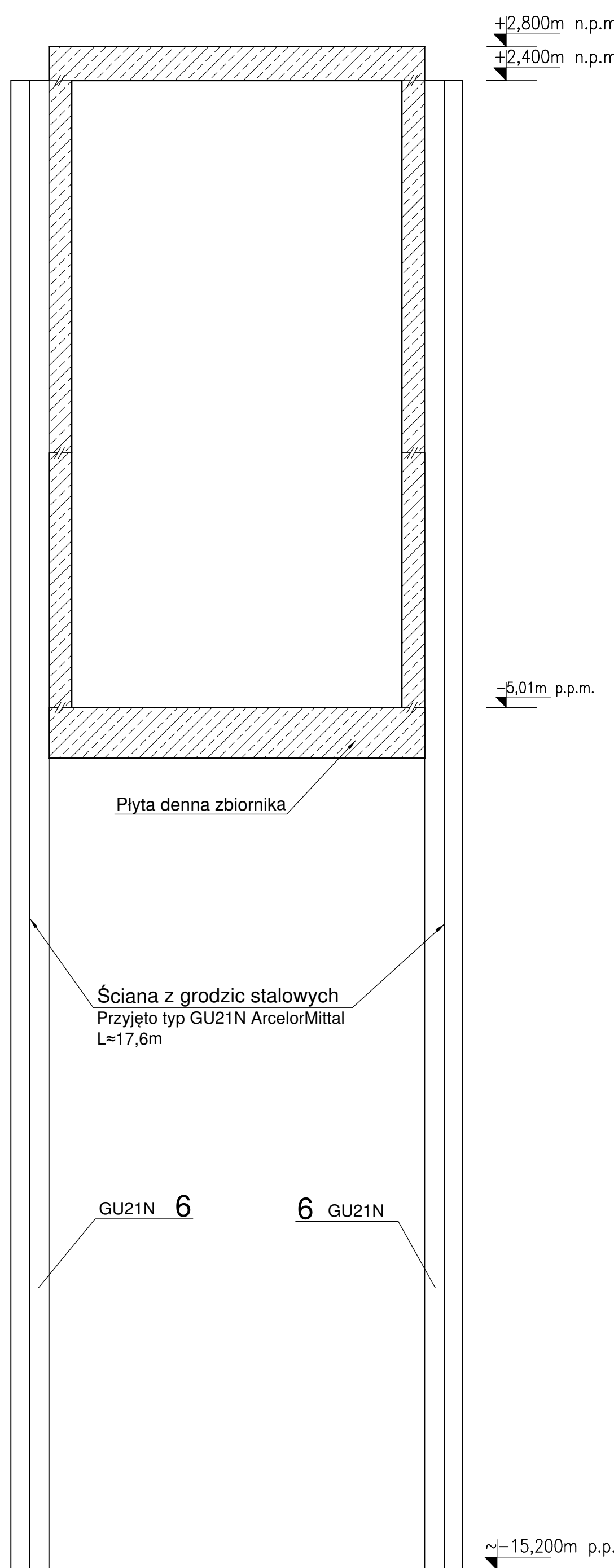
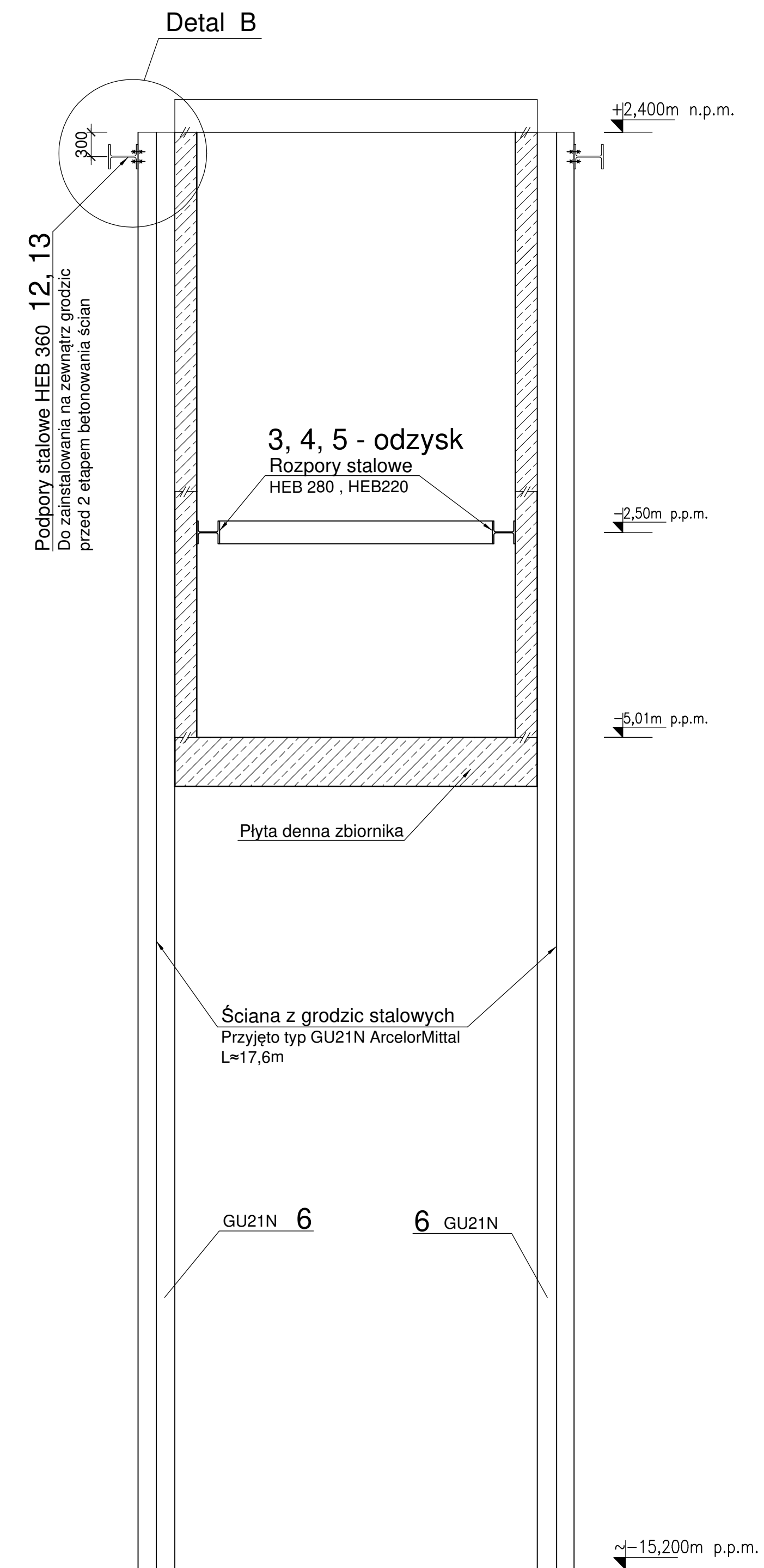
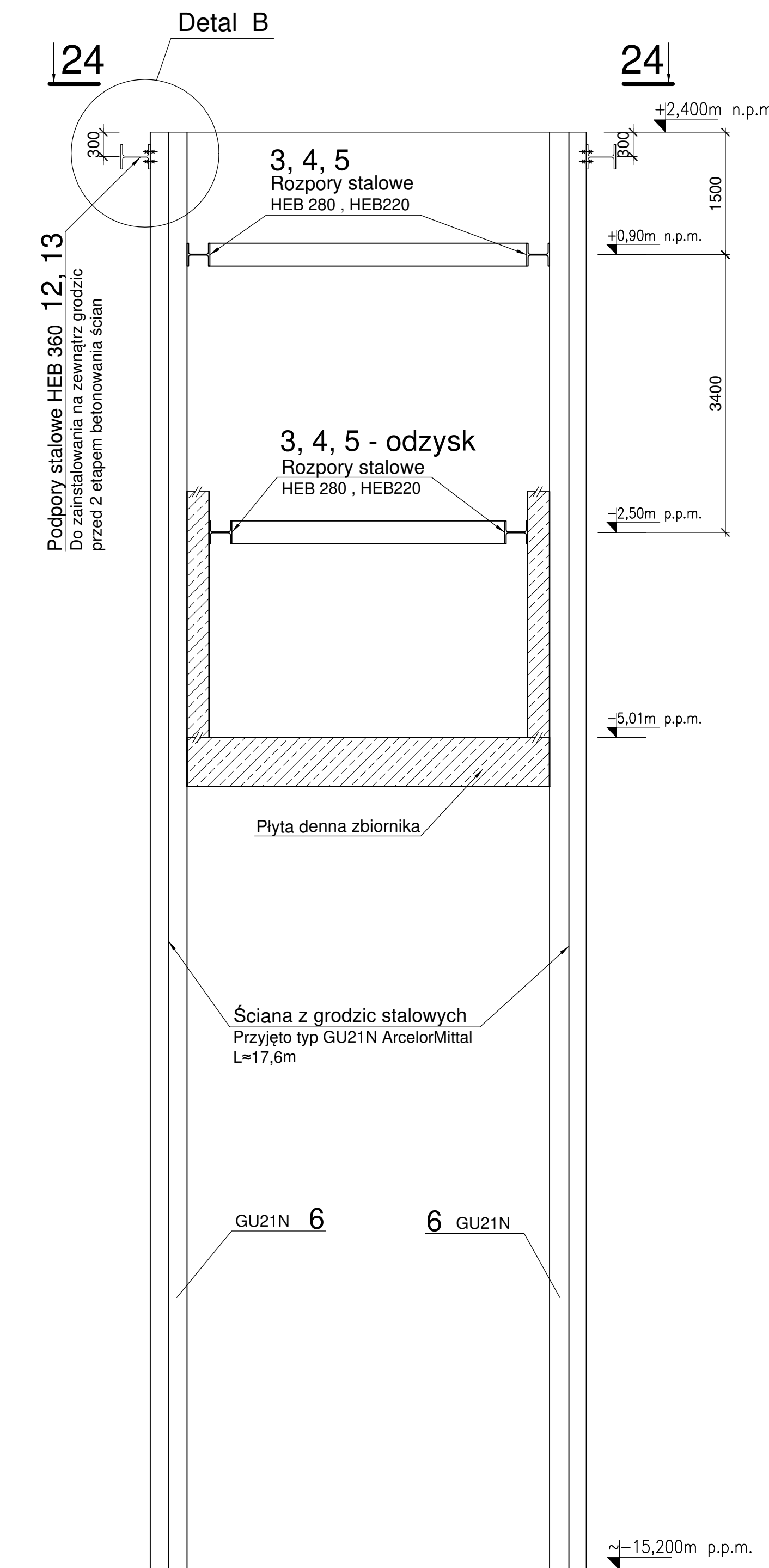
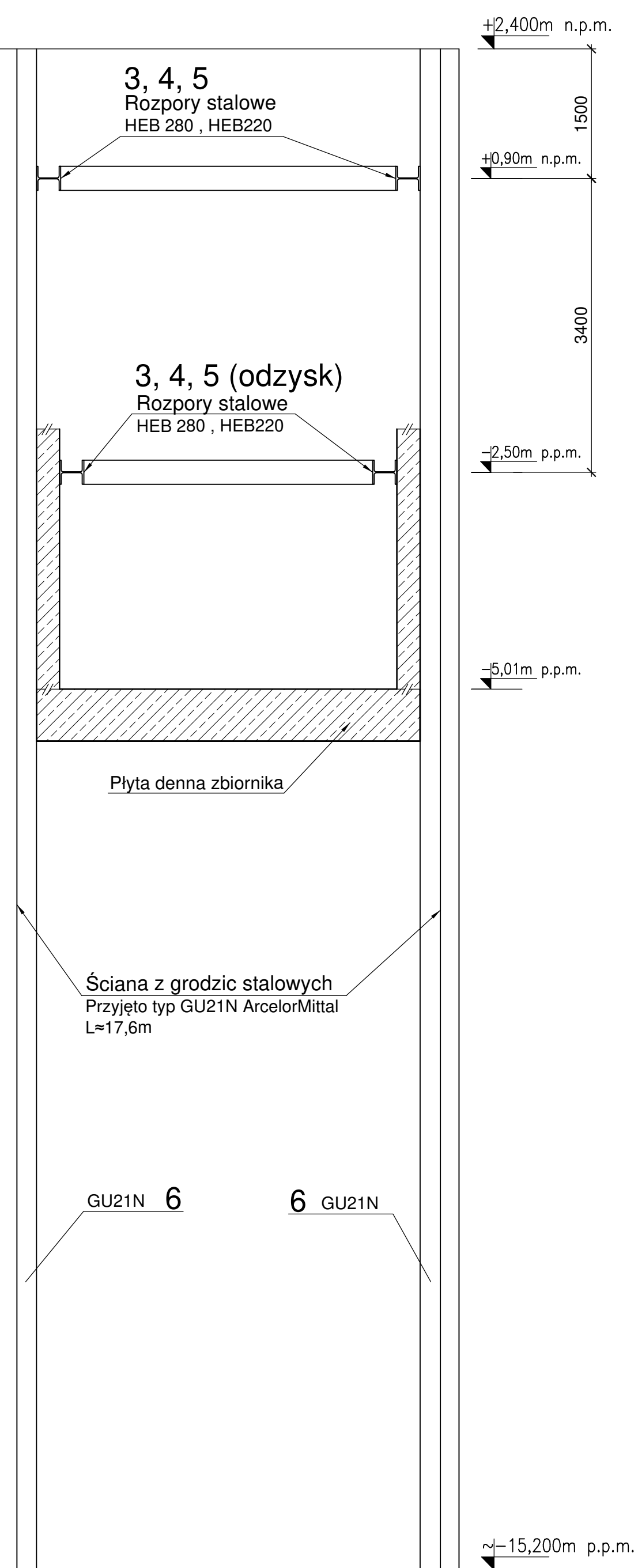
4  
Przekrój 25-25  
SKALA 1:50

5

6



Wykonanie ścian zbiornika  
część dolna która po osiągnięciu  
przez beton przynajmniej 85%  
wytrzymałości gwarantowanej będzie  
pełnić rolę podpory dla grodzicy.  
Zaleca się by wybetonowaną ścianę  
na poziomie około -2,50m p.p.m.  
podeprzeć wcześniej zdemontowaną  
rozporą stalową.




Głębokość zagłębienia grodzic:  
Sprawdzenie doboru długości grodzic,  
po sprawdzających badaniach  
geotechnicznych.  
Zagłębiać metodami zapewniającymi  
najmniejsze możliwe vibracje.

UWAGI:

1. Lokalizacja komór wg rys. 172-30-100-001-01-0
2. Na rysunku cenne wysokościowe podano w [m], wymiary w [mm].
3. Beton podkładowy C8/10.
4. Sprawdzenie doboru długości grodzic, po sprawdzających badaniach geotechnicznych.
5. Zabezpieczenie komór spawów do grodzic wg projektu budowlano - wykonawczego.
6. Wszystkie wymiary i lokalizację przepustów należy zweryfikować na budowie.

Beton wykonać zgodnie z PN-EN 206:2014-4  
Klasa wytrzymałości C30/37  
Klasa ekspozycji XC2 / XD2 / XA1  
Konsystencja S3 (plastyczna)  
Maksymalne uziarnienie 16mm  
Wodoszczelność W10

Poziom  $\pm 0,000 = 2,400 \text{ m n. p. m.}$

Revizja	Opis zmiany	Data	Projektował	Przegl.	Sprawił	Podpis
		<b>Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.</b> <b>70-608 Szczecin</b> <b>ul. Logistyczna 22</b>				
Inwestor: Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.		Nazwa:	M. Małach	Nr uprawnień:	0000000000	Data: 06.2023
Tytuł: Projekt Budowlano - Wykonawczy		Opis:	M. Małach			
Temat opracowania:		Opis:	M. Małach			
Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z zagospodarowaniem terenu i utwardzeniem powierzchni		Opis:	M. Małach			
Branża: Konstrukcyjno - budowlana		Opis:	M. Małach			
Komora pompowni wód deszczowych PDb		Opis:	M. Małach			
Kolejność instalowania i demontażu rozpór stalowych		Opis:	M. Małach			
		Materiał:	Numer KMS			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			
		Materiał:	Numer tona i objętości			