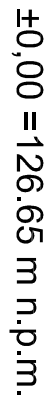


Skala 1:100

50

11	NSB140/360
12	NSB140/420

8	NSB110/270
0	NSB110/300

4	NSB10/120
5	NSB10/180

1	NSB71/120
2	NSB71/180

1	Pustak
---	--------

14	ЭФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
----	-----------------------------

11	L=660
12	L=700

1	L=510
8	L=510

4	$L=360$
5	$L=360$

1	L=250
2	L=270

parametri izolacyjności akustycznej oraz termicznej.

5. Wykonać zbrojenie podporowe z siatek płaskich lub odgiętych

3. Przewidz ukończeni zakupu brak surowycy i naprawy projekcie, rozstaw podó sprawdzić na budowie i ewentualnie

2. Nadproża i podciąg opierać na ścianach poprzez poduszki z projektantem;

UWAGI:

- Wszelkie rozbieżności muszą być niezwłocznie zgłoszone projektantowi

• **Niniejsze opracowanie jest zgodne z umową i kompletnie z rzutu w**

technicznym, należy również uwzględnić warunki zawarte w oparciu branżowych.

5. Przejście instalacyjne przez ściany i stropy wg odpowiednich proj. instalacyjnych.

2. Wszystkie zmiany powinny być uzgodnione z projektantem branżowym oraz opłsem technicznym

ON 102.1

SKRÓTY:

BETON:	C20/25 (B-25)
STAL ZBRONJENIOWA:	A-IIIN A-0

ISTNIEJĄCY BUDYNEK
SALI GIMNASTYCZNEJ

Technical drawing of a mechanical part, likely a shaft or rod, showing a cross-section with a circular feature labeled 'B' and dimensions 12.5 and 25.

NSB71,
225
250
275

0.5
