

PÓD +3.535
 123.09mb

NR1 $\varnothing 12$ A-IIIIN UT
 L=122 SZT.137
 w każdym łączeniu płyt

102

A-A
 $\varnothing 12$
 20
 Płyta SMART 20/60

Nr.1 w łączeniu płyt

Nr.2 co 20 cm

7
 10
 20
 10
 20

NR2 $\varnothing 8$ A-IIIIN W1
 L=74 SZT.615
 co 20 cm

A
 Zaslepka

Nr.1
 4x $\varnothing 12$

13540
 NR1 $\varnothing 12$ A-IIIIN W1
 L=13540 SZT. 4

26.5
 Kształtka wieńcowa

20
 Płyta SMART 20/60

min. 7cm
 min. 80 cm
 24
 Ściana gr. 24cm

Technical drawing of a roof connection detail, showing a cross-section (A-A) and a plan view.

Cross-section (A-A):

- Top plate: Płyta SMART 20/60
- Bolt: NR1 $\varnothing 12$ A-IIIIN
- Length of top plate: L=122 SZT.240
- Bottom plate: Płyta SMART 20/60
- Concrete wall: Kształtka wieńcowa, Ściana gr. 24cm
- Dimensions: 102 (total length), 20 (plate thickness), 24 (wall width)

Plan View:

- Top plate: Płyta SMART 20/60
- Bolt: NR1 $\varnothing 12$ A-IIIIN
- Length of top plate: L=122 SZT.240
- Bottom plate: Płyta SMART 20/60
- Concrete wall: Kształtka wieńcowa, Ściana gr. 24cm
- Dimensions: 102 (total length), 20 (plate thickness), 24 (wall width)

[illegible]

NR PROJ.	BRANŽA	FAZA	REW.	SKALA	1:25
1008	KONSTR	PW	00	DATA	01.2024