

Studnia betonowa Ø1000

Przekrój A-A

właz uliczny samopoziomujący żeliwny wyposażony w:

- zatrzask
- zawias
- uszczelkę gumową

pierścień dystansowy:
6,8 lub 10 cm

króciec stożkowy 1000 x 625

uszczelka elastomerowa
zintegrowane z betonem

kąć studzienny z bet. klasy C35/45

opierzeź stal. pokryty tworzywem

stawa studni monolityczna jako jeden
wzrost z bet. klasy C35/45 z:
betonową glazurowaną, dennicą

C

kanal PVC

uszczelka

podbudowa
beton C12/15

600

1000

150 1000 150

1500

N x 50

h1

200

H wg profilu

Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or a well. The structure has a sloped top and a base with a 2% slope. The base is divided into three sections: a central section with a circle and a cross, and two side sections. The dimensions are indicated at the bottom: 150, 1000, and 150, with a total width of 1500.

Diagram illustrating a cross-section of a monolithic concrete structure (kineta monolityczna z bet. klasy C35/45) showing a PVC channel (kanał PVC) and a spacer (spocznik) used for reinforcement. The structure is supported by a concrete base (podbudowa beton C12/15). The diagram also shows a cross-section (A-A) and a detail of the reinforcement (uszczelka).

		Wysokość kinety [mm]	
Średnica kanału [mm]		h1	t
DN1	300	650*	200
DN2	250	650*	200
DN3	160	650*	200

- Rysunki oraz opisy są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi.
- Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające ze zmiany rozwiązań funkcjonalnych oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora.
- Roboty budowlane rozpocząć po zapoznaniu się z projektem wykonawczym.

SKALA	S1
1:-	