

Technical cross-section drawing of a building foundation and basement. The drawing shows a central column (1) and two side columns (2) on a basement floor. The basement is supported by a foundation. Dimensions include a total width of 30000, a basement height of 2750, and various floor and foundation levels. A vertical dashed line indicates the centerline.

Właz KO z wywiewką wodoszczelny ryglowany 1000x1000mm

Właz żeliwny Ø600mm kl. C250 z zamknięciem i logo "MWIK Bydgoszcz"

Prefabrykowana pokrywa żelbetowa

1750

150

1750

Ø3000

1

2

42.91

100

150

150

700

Ø0.5m kam.

Ø315 PE-HD

Przejście szczelne dla rur PVC DN300 osadzić fabrycznie

Kęgi betonowe Ø3.0m H= 1.75m

Dennica betonowa Ø3.0m H= 1.0m

Chudy beton

Ø0.5m kam.

Przeście szczelne dla rur kamionkowej DN500 osadzić fabrycznie

1

2

700

1500

Ø315 PE-HD

Przeście szczelne dla rur PVC DN300 osadzić fabrycznie

A/A

Technical drawing of a staircase showing a side elevation and a plan view.

The side elevation shows a flight of stairs with a 60° angle and a height of 500. The plan view shows a rectangular area with dimensions 20 and 495.

Technical drawing of the 600x300x80mm box. The drawing shows the front and side views. The front view dimensions are: height 670mm (total), 600mm (main body), width 300mm (inner), and 380mm (outer). The side view shows a depth of 80mm.

Charakterystyka urządzenia	
Szerokość kanału	500 mm
Wysokość zawieradła	600 mm
Szerokość ramy	580 mm
Materiał	AISI 304

Charakterystyka urządzenia	
Szerokość kanału	500 mm
Głębokość kanału	500 mm
Prześwit	20 mm
Materiał	AlSi 304

1. Studzienki kanalizacyjne wykonać zgodnie z normą PN-B-10729:1999
2. Studzienki betonowe zabezpieczyć izolacją bitumiczną,

<b>INWESTOR:</b> 	<b>Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej Siedziba w Bydgoszczy</b> ul. Toruńska 174 a 85-844 Bydgoszcz	<b>WYKONAWCA:</b>  <b>Voessing Polska Sp. z o.o.</b> ul. Groble 17/5 61-600 Poznań
<b>OBIEKT BUDOWLANY:</b> <p style="text-align: center;"><b>Budowa mostu przez Kanał Bydgoski z przebudową Węzła Zachodniego w Bydgoszczy w ramach zadania pn.: Przebudowa Węzła Zachodniego</b></p>		
<b>LOKALIZACJA:</b> <p style="text-align: center;"><b>Województwo kujawsko-pomorskie; gmina Bydgoszcz</b></p>		
<b>RODZAJ PROJEKTU:</b> <p style="text-align: center;"><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p>		
<b>BRANŻA:</b> <p style="text-align: center;"><b>SANITARNA</b></p>		
<b>TOM:</b> <p style="text-align: center;"><b>2.4 USUNIĘCIE KOLIZJI WOD-KAN</b> Przebudowa sieci odociągowej i kanalizacji sanitarnej</p>		
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> <p style="text-align: center;"><b>KOMORA DOLOTOWA DO SYFONU</b></p>		

Projektant	mgr inż. Zbigniew Ograbek	KUP/0065/POOS/06	
Sprawdzający	inż. Marian Stefanowski	G.T.III.7210/35/78	
DATA: <b>10.2013</b>	SKALA: <b>1:25</b>	NR RYS: <b>7.2</b>	EGZ.: <b>1</b>