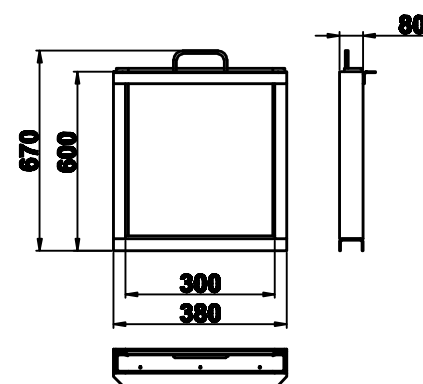


OZNACZENIA

1 - Zestawka szandorowa



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

UWAGA:

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

INWESTOR:	 Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej Siedziba w Bydgoszczy ul. Toruńska 174 a 85-044 Bydgoszcz	WYKONAWCA:	 Voessing Polska Sp. z o.o. ul. Groble 17/5 61-650 Poznań
OBIEKT BUDOWLANY:	Budowa mostu przez Kanał Bydgoski z przebudową Węzła Zachodniego w Bydgoszczy w ramach zadania pn.: Przebudowa Węzła Zachodniego		
LOKALIZACJA:	Województwo kujawsko-pomorskie; gmina Bydgoszcz		
RODZAJ PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	SANITARNA		
TOM:	2.4 USUNIĘCIE KOLIZJI WOD-KAN Przebudowa sieci odociągowej i kanalizacji sanitarnej		
NAZWA RYSUNKU:	KOMORA WYLOTOWA Z SYFONU		

Projektant	mgr Inż. Zbigniew Ograbek	KUP/0065/POOS/06	
Sprawdzający	Inż. Marian Stefanowski	G.T.III.7210/35/78	
DATA:	10.2013	SKALA:	1:25
NR RYS:	7.1	EGZ.:	