

Technical drawing of a circular cross-section of a mechanical part. The drawing shows a thick outer ring with diagonal hatching, a central bore, and two rectangular features on the right side. The drawing includes a center line and a section line.

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:20

pierścień dystansowy

właz żeliwny D400 Ø600

nawierzchnia wg. opracowania drogowego lub do odtworzenia

zwężka

obsypka piaskowa-30cm

uszczelka

kręgi betonowe z uszczelką

stopnie złazowe

stopa studni

kineta

ka gr 30cm

przejście szczelne GM

króciec przystudzienny GZ zakończony kielichem

rura kam.

i%

i%

A

B

C

TYTUŁ OPRACOWANIA	„Modernizacja studni w miejscowości...”
NAZWA I ADRES	...
INWESTOR	...
WYKONAWCA D	White Y... WYG Interna... part of the WYG gr... 40-246 K...
ETAP	...
TYTUŁ RYSUNKU	...
PROJEKTANT	mgr...

A technical drawing of a circular component, likely a cross-section of a ring or a similar mechanical part. The drawing shows a large outer circle and a smaller inner circle, both centered on a common point. The area between the two circles is shaded with diagonal lines. The inner circle is further divided into segments by a series of small, rectangular features. The entire drawing is labeled with a large 'A' on the left and right sides, indicating a specific view or section.

TYTUŁ OPRACOWANIA „Modernizacja Oczyszczalni Ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego.”			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Zadanie 7 - budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach Białobrzeskiej, Radomskiej i Opoczyńskiej			
INWESTOR Zakład Gospodarki Wodno Kanalizacyjnej Sp. z o. o. Ul. Kępa 19, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI			
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WYG International Sp. z o.o. 00-832 Warszawa ul. Marynarska 15 White Young Green Consulting Limited Arndale Court, 1 Arndale Centre, Headingley, Leeds SL6 2UJ			
WYG International <small>.....</small> part of the WYG group			
WYG International Sp. z o.o. 40-246 KATOWICE ul. Porcelanova 8 Tel. 032 743 79 00 Fax: 032 743 79 21			
TYTUŁ RYUNKU PROJEKT BUDOWLANY			
TYTUŁ RYSUNKU RYSUNEK POGLĄDOWY STUJNI			
NAZWISKO I IMIĘ mgr inż. Katarzyna KOWALCZYK	SPECJALNOŚĆ WOD-KAN-GAZ	NR UPRAWNIENI 1816/07	PODPIS 
SPRAWDZAJACY mgr inż. Romualda ZUCH-SZCZEPANOWSKA	WOD-KAN-GAZ	196/78	
OPRACOWAL mgr inż. Jakub ZAWADA	WOD-KAN-GAZ	-	
TEMAT NR 3520	DATA STYCZEŃ 2013R.	SKALA 1:20	RYS. NR. KS-04
	EDYCJA I		