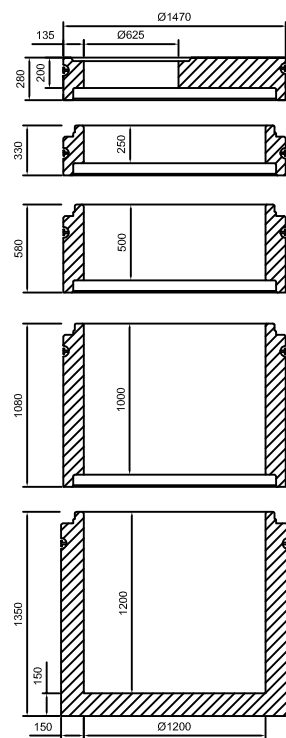


## ELEMENTY PREFABRYKOWANE STUDZIENEK REWIZYJNYCH



**PRZEKRÓJ A - A**

Właz kanałowy żeliwny  
typu ciężkiego kl. "min D400"  
na zatrzask z uszczelką gumową  
wg PN-EN 124

Pierścień dystansowy  
lub podmurówka z cegły

Płyta pokrywowa  
z otworem na właz

Kręgi pośrednie

Stopnie złazowe  
żeliwne

Część denną studni

Uszczelka

Króciec dostudzienny

Rura Kamionkowa

Kineta-wykładowca PP/PVC

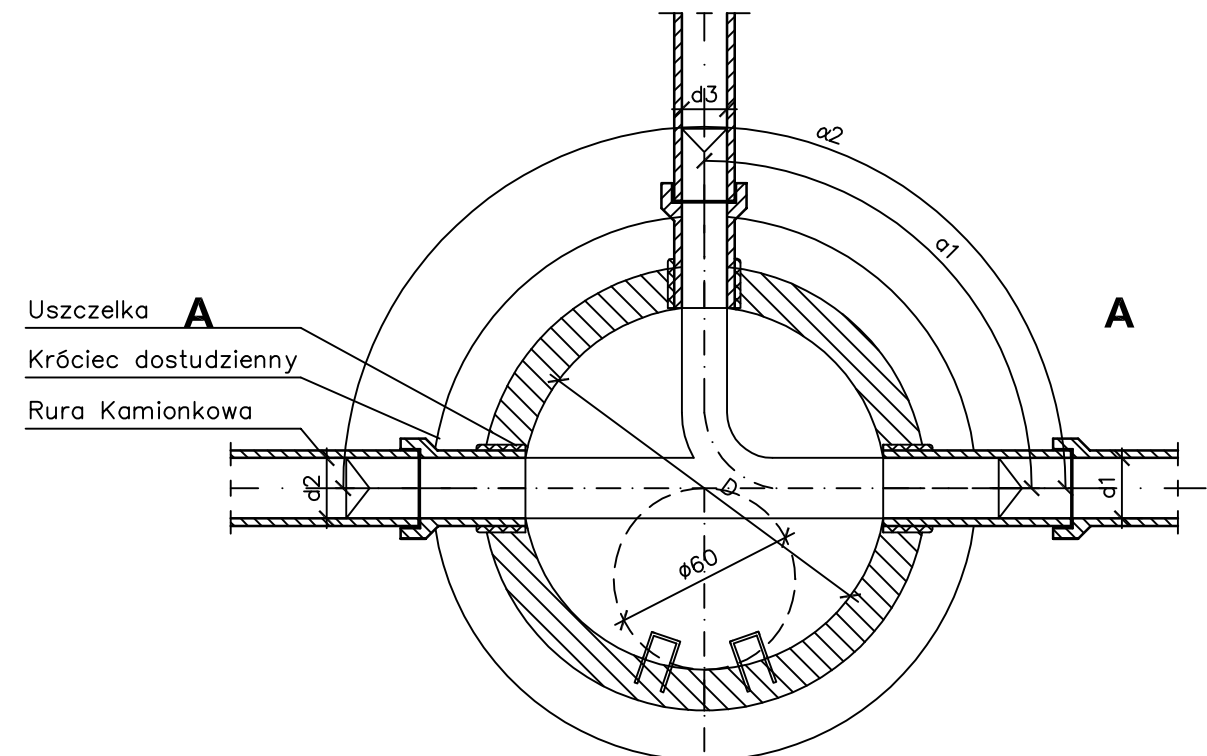
Wypełnienie beton B45

Podbudowa beton gr.15cm

Podsyпка piaskowo-

żwirowa gr.10cm

**PRZEKRÓJ B - B**



	<b>MK PROJEKT</b>		NR.RYS.  <b>13.</b>
	PROJEKTOWANIE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH 63-600 Kępno, os.Kopa10/5		
<b>INWESTOR :</b> Powiatowy Zarząd Dróg w Wieruszowie ul. Marianów 7, 98-400 Wieruszów			<b>SKALA:</b>
<b>TEMAT :</b> Projekt przebudowy dróg powiatowych nr 4708E Wieruszów - Galewice oraz nr 4709 E Galewice - Ostrówek			
<b>OBIEKT:</b> Projekt sieci kanalizacji deszczowej oraz przebudowa Istniejącego wodociągu			
<b>RYSUNEK:</b> Typowa studnia kanalizacyjna			<b>PODPIS</b>
<b>STANOWISKO</b>	<b>IMIE I NAZWISKO</b>	<b>NR.UPRAWNIEŃ</b>	
Projektant	Mirosław Grygier	WKP/0111/POOS/06	
Asystent	Kinga Kasprzak		
Sprawdzający	Jerzy Sobczak	113/91/OP	