

Nr kancelaryjny: WGD.6642.1.7541.2020  
Obręb: 0004 Ustroń  
Nr działki: 5255 i inne  
Sektoria: 6.117.28.02.4.4

# Mapa zasadnicza

Skala 1 : 500

Województwo: śląskie  
Powiat: cieszyński  
Jednostka ewidencyjna: 240302\_1 Ustroń

Temat : PROJEKT TECHNICZNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ.  
Obiekt : BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH.  
Adres : USTROŃ UL. 3 MAJA 15; DZ. NR 5255, 4838, 5030/1;  
OBR. EW. 0004 USTROŃ; JEDN. EWID. 240302 1 USTROŃ.

Nazwa rys. **PLAN ZAGOSPODAROWANIA.**

Projektował:  
mgr inż. Józef LICHON

Opracował:

Skala **1 : 500**

Branża  
INSTAL. SANIT.

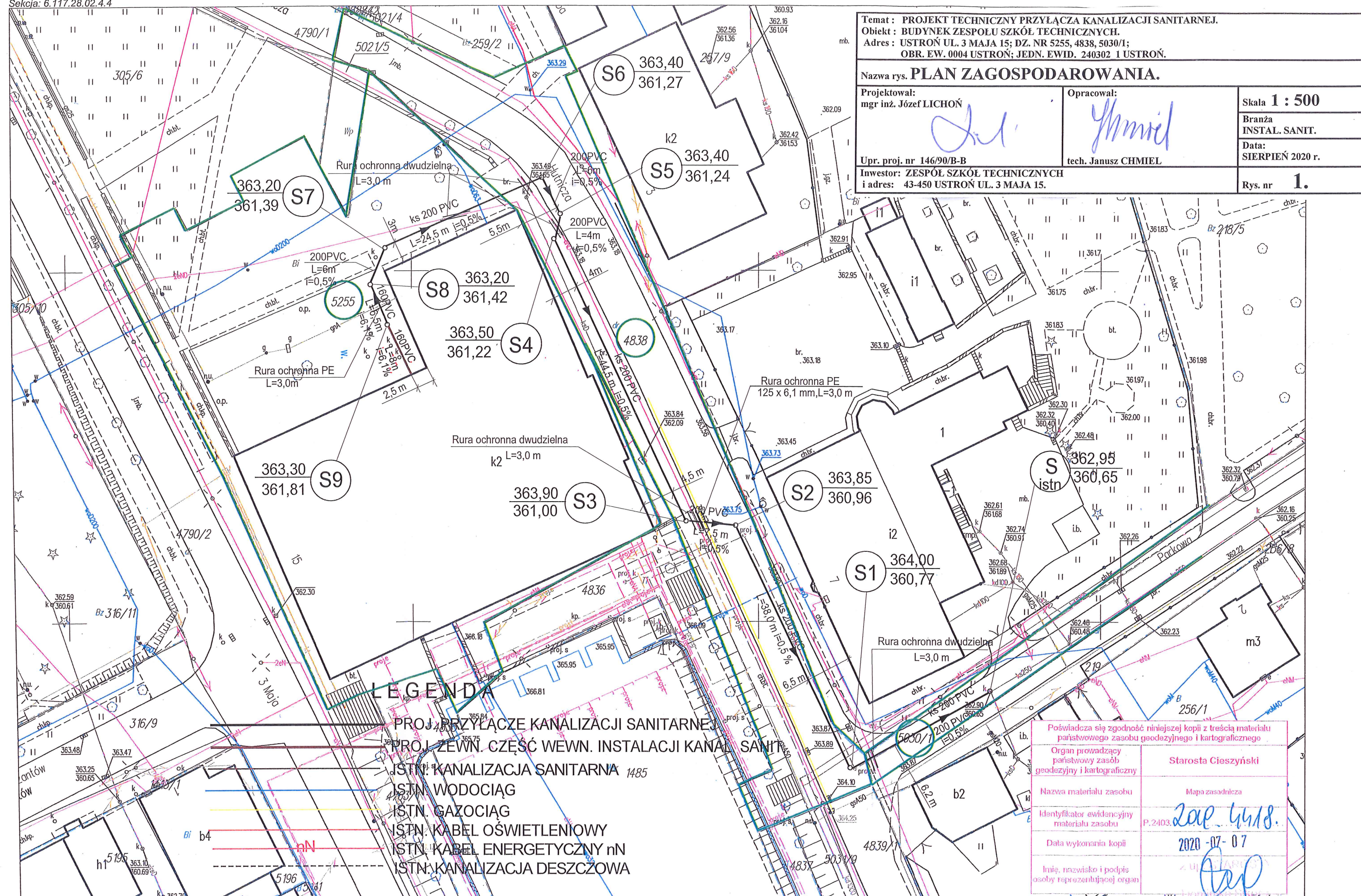
Data:  
SIERPIEŃ 2020 r.

Upr. proj. nr 146/90/B-B

tech. Janusz CHMIEL

Rys. nr **1.**

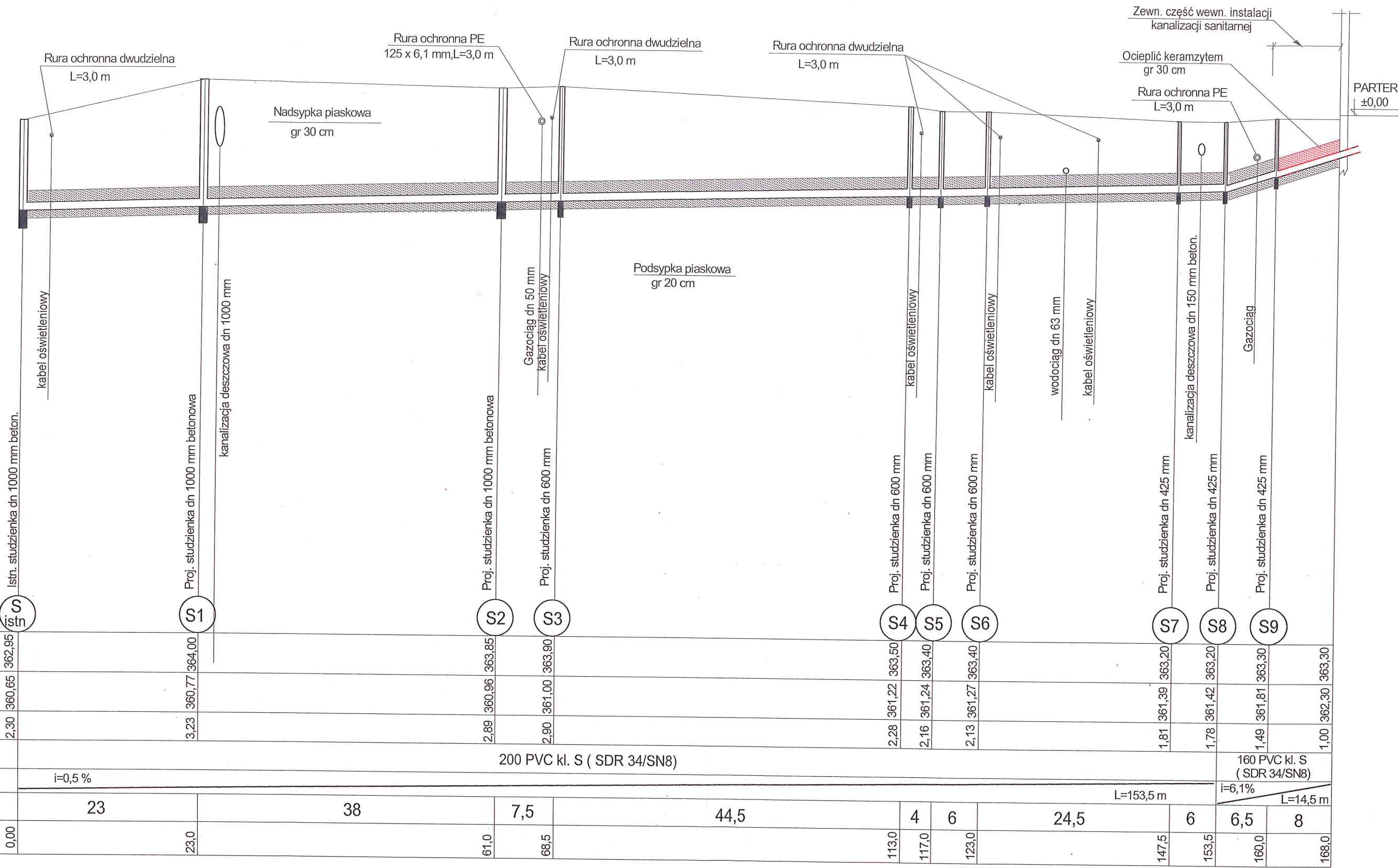
Investor: ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH  
i adres: 43-450 USTROŃ UL. 3 MAJA 15.



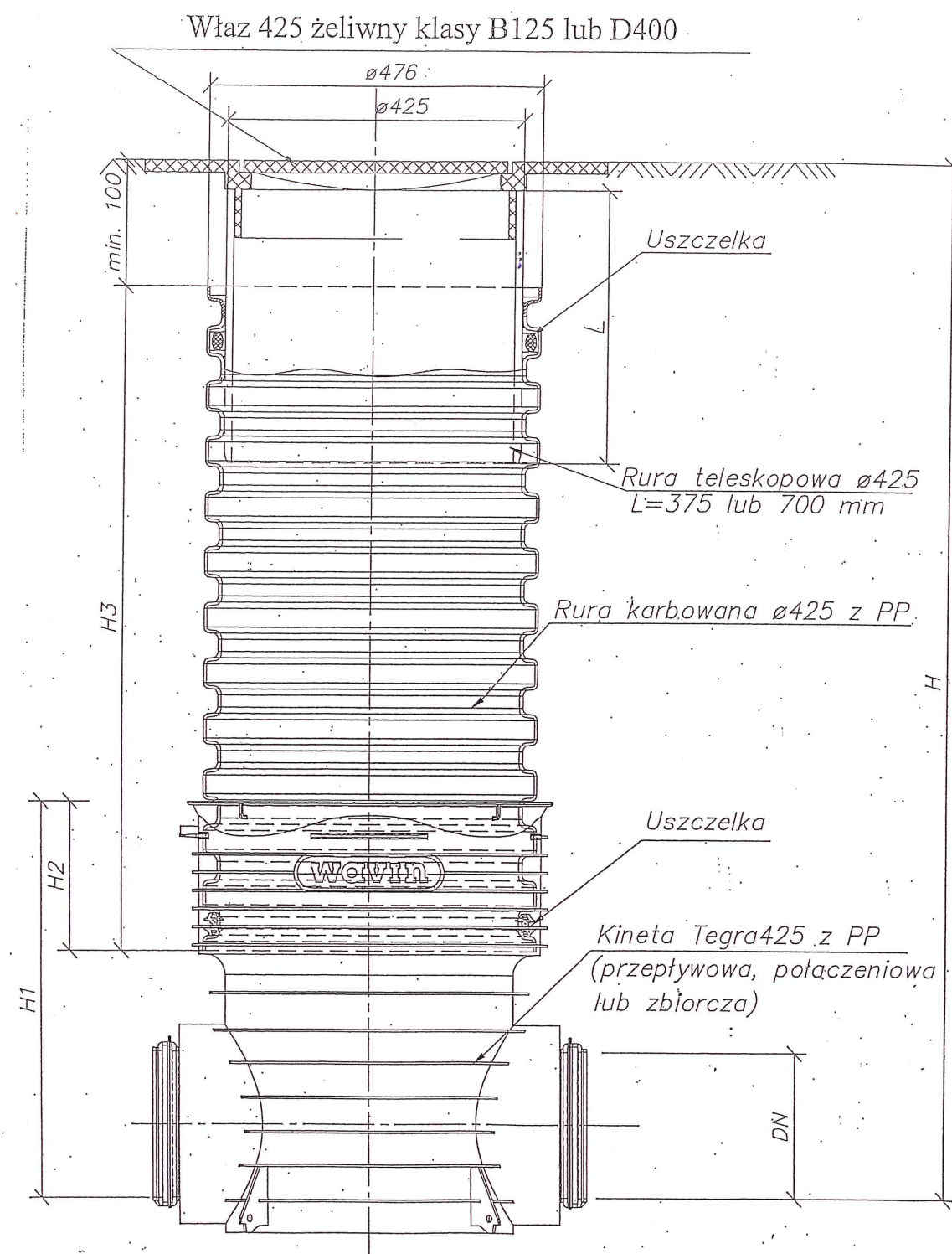
Uwaga: dane ewidencyjne stanowiące treść mapy nie spełniają wymagań obowiązujących standardów technicznych



skala 1 : 100 / 500

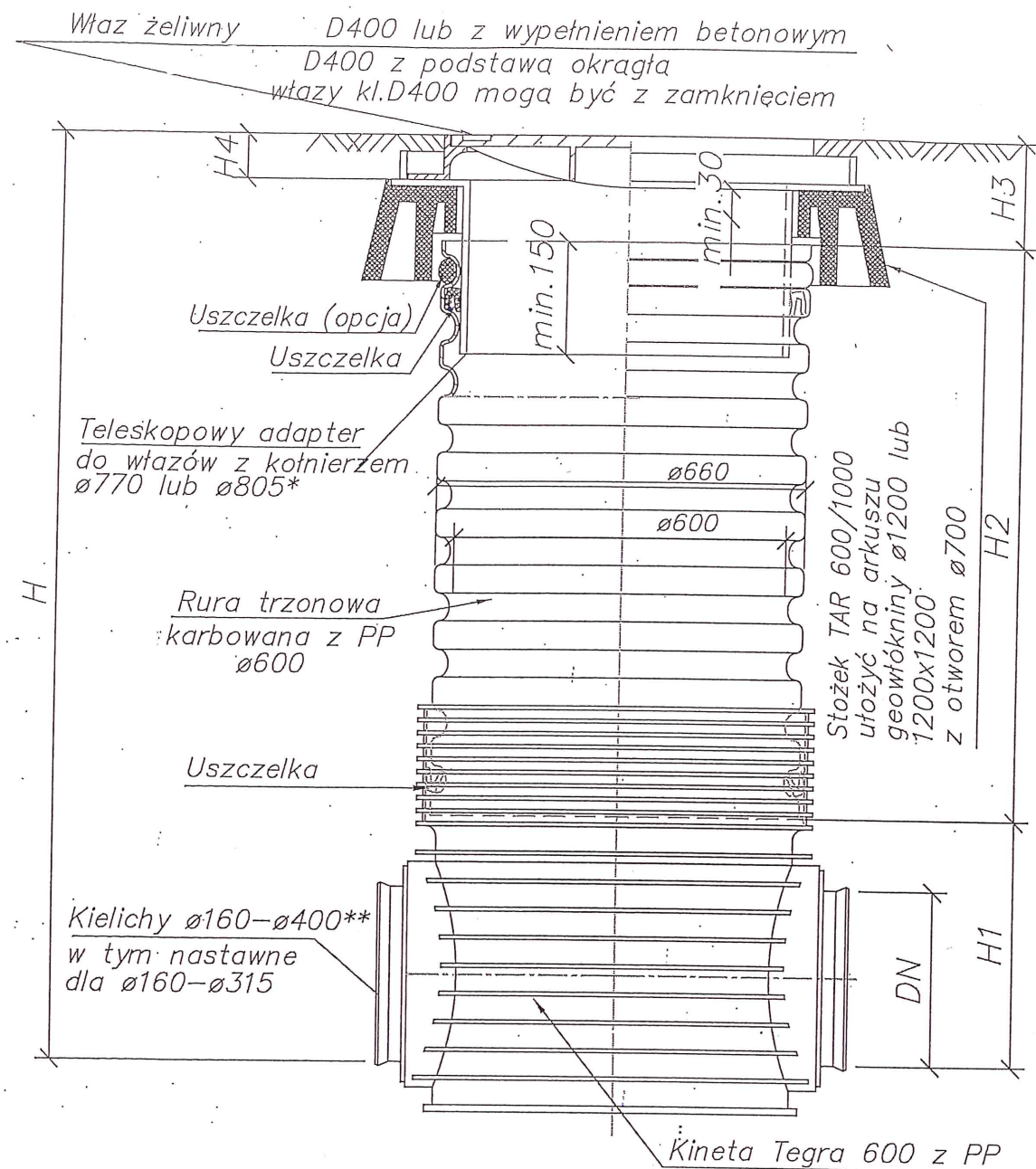


Temat : PROJEKT TECHNICZNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ.		
Obiekt : BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH.		
Adres : USTRÓŃ UL. 3 MAJA 15; DZ. NR 5255, 4838, 5030/1;		
OBR. EW. 0004 USTRÓŃ; JEDN. EWID. 240302 1 USTRÓŃ.		
Nazwa rys. <b>PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA.</b>		
Projektował: mgr inż. Józef LICHON	Opracował: <i>[Signature]</i>	Skala <b>1:100/500</b>
Upr. proj. nr 146/90/B-B	tech. Janusz CHMIEL	Branża INSTAL. SANIT.
Inwestor: ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH i adres: 43-450 USTRÓŃ UL. 3 MAJA 15.		Data: SIERPIEŃ 2020 r.
		Rys. nr <b>2.</b>



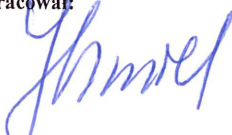
<p>Temat : PROJEKT TECHNICZNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ.  Obiekt : BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH.  Adres : USTRONŃ UL. 3 MAJA 15; DZ. NR 5255, 4838, 5030/1;  OBR. EW. 0004 USTRONŃ; JEDN. EWID. 240302 1 USTRONŃ.</p>		
<p>Nazwa rys. <b>STUDZIENKA KANALIZACYJNA DN 425 mm.</b></p>		
<p>Projektował: mgr inż. Józef LICHON</p>	<p>Opracował:</p>	<p>Skala</p>
<p>Upr. proj. nr 146/90/B-B</p>	<p>tech. Janusz CHMIEL</p>	<p>Branża INSTAL. SANIT.</p>
<p>Inwestor: ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH i adres: 43-450 USTRONŃ UL. 3 MAJA 15.</p>		<p>Data: SIERPIEŃ 2020 r.</p>
		<p>Rys. nr <b>3.</b></p>





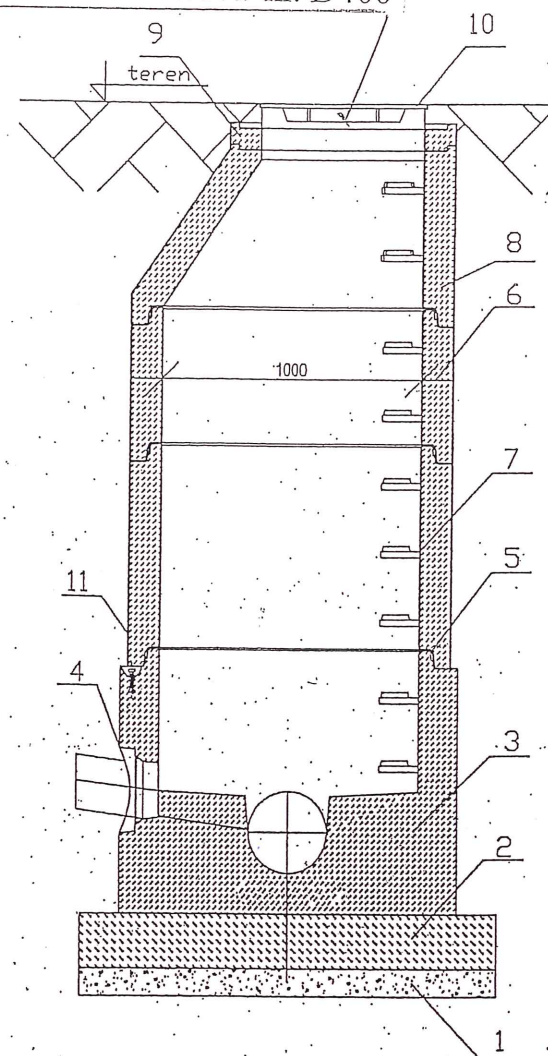
\*wybór zależy od średnicy korpusu włazu:  
z kołnierzem ø770 dla włazów z korpusem do ø760  
z kołnierzem ø805 dla włazów z korpusem > ø760

\*\*kielichy SW do podłączenia systemu rur gładkich z PVC-U  
kielichy TW do podłączenia systemu rur Wavin X-Stream

Temat : PROJEKT TECHNICZNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ.		
Obiekt : BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH.		
Adres : USTRONŃ UL. 3 MAJA 15; DZ. NR 5255, 4838, 5030/1; OBR. EW. 0004 USTRONŃ; JEDN. EWID. 240302 1 USTRONŃ.		
Nazwa rys. <b>STUDZIENKA KANALIZACYJNA DN 600 mm.</b>		
Projektował: mgr inż. Józef LICHON 	Opracował:  tech. Janusz CHMIEL	Skala
		Branża INSTAL. SANIT.
		Data: SIERPIEŃ 2020 r.
Upr. proj. nr 146/90/B-B		
Inwestor: ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH i adres: 43-450 USTRONŃ UL. 3 MAJA 15.		Rys. nr <b>4.</b>

# SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000

WŁAZ ŻELIWNY kl. D400



1. Podsypka piaskowa

2. Podbudowa z chudego betonu C12 /15

3. Dennica z kinetą monolityczną PERFECT. Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego ( SCC); dojrzewający w formie.

4. Przejścia szczelne systemowe PERFECT w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie dennicy lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.

5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej.

6. Kręgi betonowe wibroprasowane.

7. Szerokie (podwójne) szczeble żłazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.

8. Zwężka betonowa.

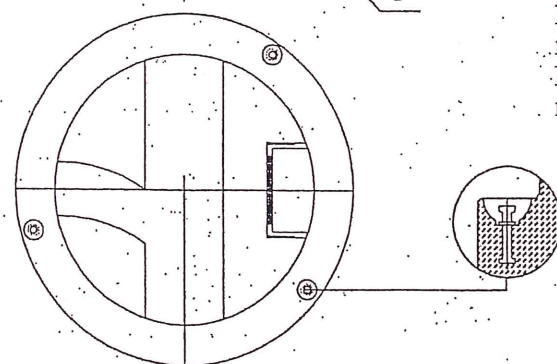
9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.

10. Właz żeliwny

11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.

Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.



Temat : PROJEKT TECHNICZNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ.

Obiekt : BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH.

Adres : USTROŃ UL. 3 MAJA 15; DZ. NR 5255, 4838, 5030/1;

OBR. EW. 0004 USTROŃ; JEDN. EWID. 240302 1 USTROŃ.

Nazwa rys. **STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA DN 1000 mm.**

Projektował:  
mgr inż. Józef LICHON

*J. Lichon*

Opracował:

*J. Chmiel*

tech. Janusz CHMIEL

Skala

Branża  
INSTAL. SANIT.

Data:  
SIERPIEŃ 2020 r.

Upr. proj. nr 146/90/B-B

Inwestor: ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH  
i adres: 43-450 USTROŃ UL. 3 MAJA 15.

Rys. nr **5.**