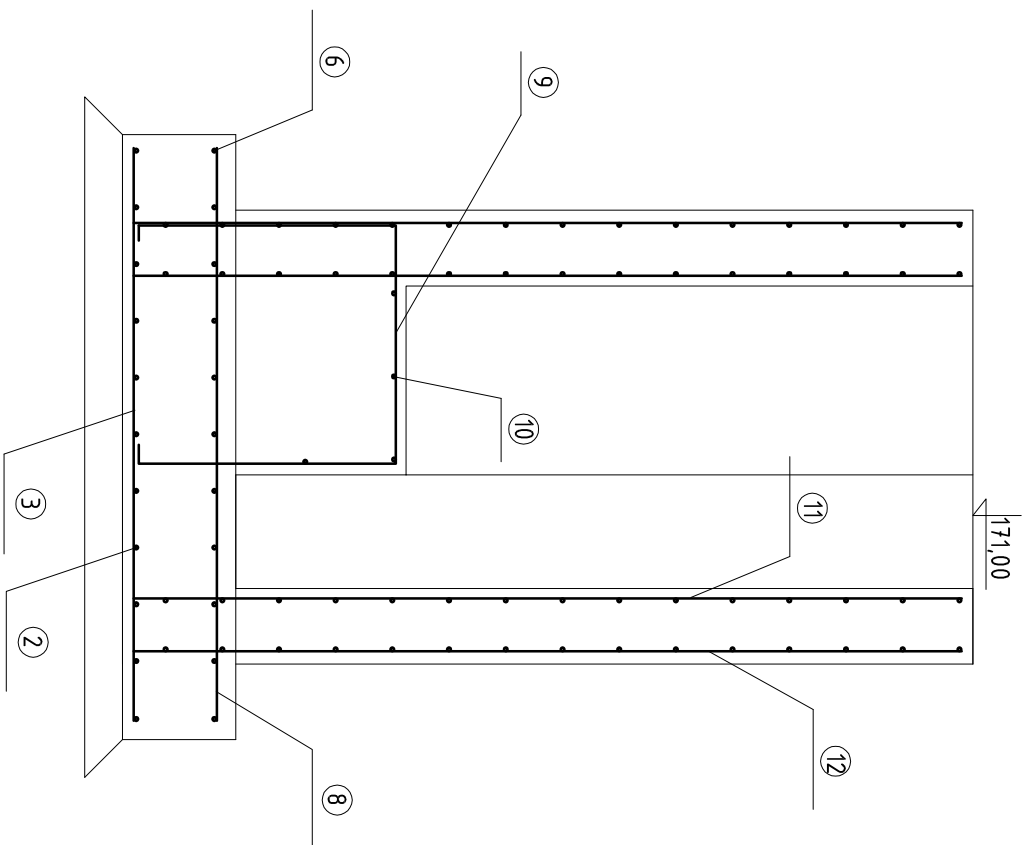


Beton C25/30 (B30):  
- WODOSZCZELNOŚĆ W-8  
- MROZOODPORNOŚĆ F-200  
STAL: A-IIIN, A-I  
OH18N9, St3S  
Uwaga:  
Otulina zbrojenia min. 3 cm  
Grubość ścian 20 cm  
Grubość płyty dna 30 cm

② 8 $\phi$ 10 co 15cm l=494 cm
⑥ 8 $\phi$ 10 co 15cm l=494 cm

<b>KORTOTAL</b> <small>PRZEDSIĘBIORSTWO ARCHYTEKTURALNE</small>	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNE "KORTOTAL"</b> 80-177 GDANSK, UL. STOLEMA 45/4, TEL./FAX 583030346	
Nazwa opracowania: Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy kanalizacji sanitarnej i technologicznej na terenie Eko Dolina w Łęzycach gm. Wejherowo (dz. 7/60, 7/61)		
Projektował:	mgr inż. Łukasz Wroński	POM/0352/ PWOK/09
Sprawdził:	mgr inż. Władysław Gabryniowski	POM/0113/ POOK/08
Dopracował:	mgr inż. Józef Pączek	upr.2285/Gd/85
KONSTRUKCJA KANAŁU KRATY płyta denna – zbrojenie płyty		
Nazwa rys.:	Nr rys.:	1





11 71 Ø10 co 15cm  
l=248cm  
218

12 75 Ø10 co 15cm  
l=248cm

30

50

Beton C25/30 (B30):

- WODOSZCZELNOŚĆ W-8

- MROZOODPORNOŚĆ F-200

STAL: A-IIIN, A-I

OH18N9, St3S

Uwaga:

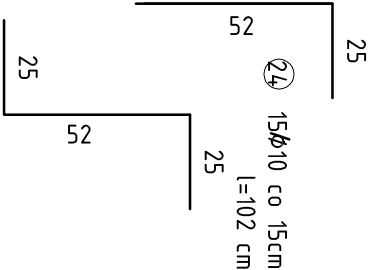
Otulina zbrojenia min. 3 cm

Grubość ścian 20 cm

Grubość płyty dna 30 cm

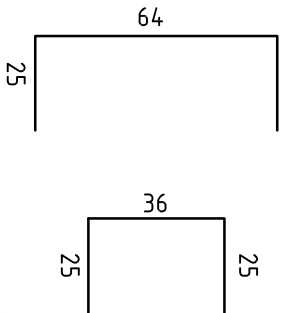
<b>KORTOTAL</b> <small>OSTRÓWIECZKO WIERZĄŁA</small>		<b>PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNE "KORTOTAL"</b> 80-177 GDANSK, UL. STOLEMA 45/4, TEL./FAX 583030346		
<b>Nazwa opracowania</b>		Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy kanalizacji sanitarnej i technologicznej na terenie Eko Dolina w Łęczycach gm. Wejherowo (dz. 7/60, 7/61)		<b>Nr rej.</b> 04/2/13
<b>Projektował</b>	mgr inż. Łukasz Wroński	POM/0352/ PWOK/09		<b>Data</b> 20.09.2013
<b>Sprawił</b>	mgr inż. Witold Włodysław Góbrzynski	POM/0113/ POOK/08		<b>Skala</b> 1:20
<b>Dopracował</b>	mgr inż. Józef Pączek	UP.2285/Gd/85		<b>Nr rys.</b> 3
<b>KONSTRUKCJA KANAŁU KRATY</b> kanal żelbetowy – przekrój B-B				
Nazwa rys.: Mazna rys.:				

23 15ϕ10 co 15cm  
l=77 cm

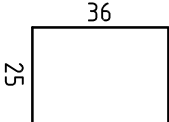


24 15ϕ10 co 15cm  
l=102 cm

28 15ϕ10 co 15cm  
l=114 cm



27 15ϕ10 co 15cm  
l=86 cm



26 15ϕ10 co 15cm  
l=105 cm



22 15ϕ10 co 15cm  
l=289 cm

21 15ϕ10 co 15cm  
l=261 cm

25 15ϕ10 co 15cm  
l=80 cm

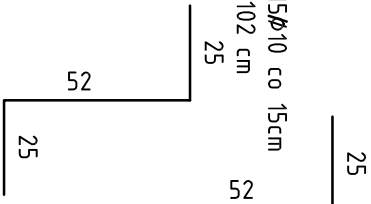
21 15ϕ10 co 15cm

17 15ϕ10 co 15cm  
l=85 cm

18 15ϕ10 co 15cm  
l=110 cm

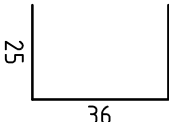


20 15ϕ10 co 15cm  
l=102 cm

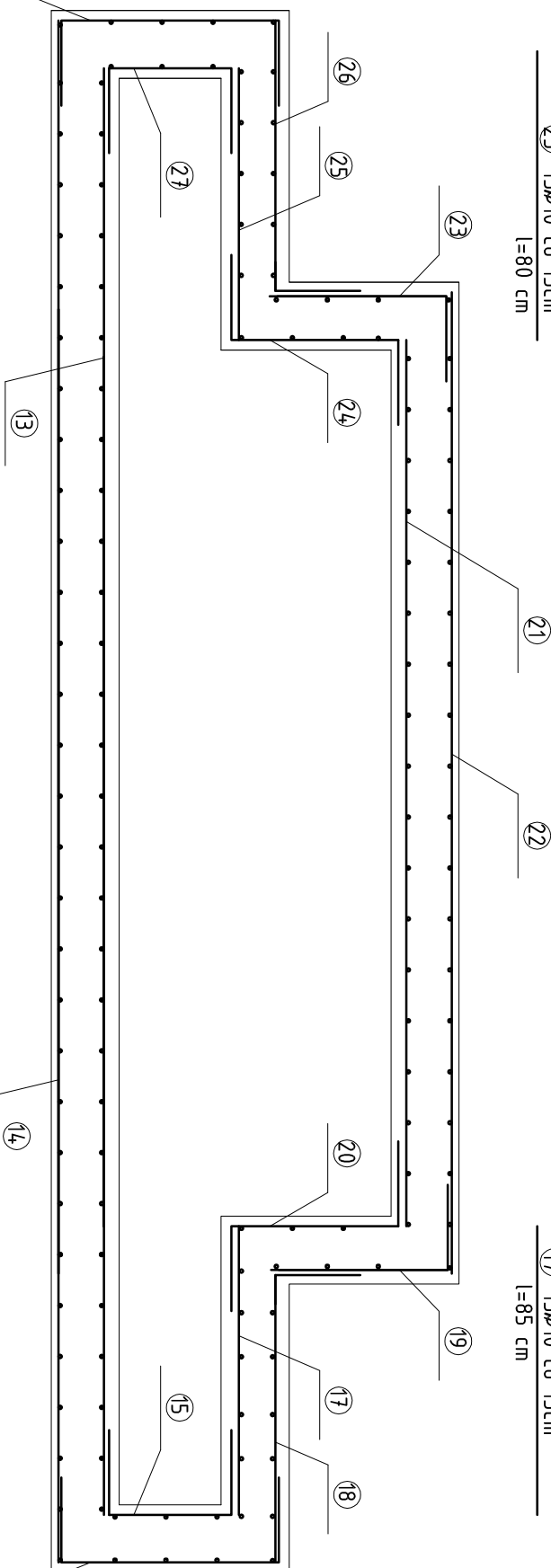
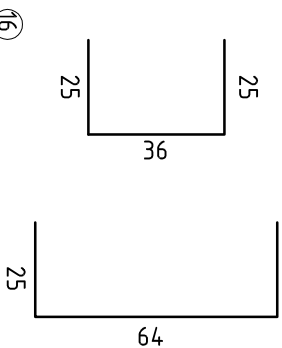


19 15ϕ10 co 15cm  
l=77 cm

15 15ϕ10 co 15cm  
l=86 cm



16 15ϕ10 co 15cm  
l=114 cm



13 15ϕ10 co 15cm  
l=426 cm

14 15ϕ10 co 15cm  
l=454 cm

Beton C25/30 (B30):

- WODOSZCZELNOŚĆ W-8

- MROZOODPORNOŚĆ F-200

STAL: A-IIIN, A-I

OH18N9, St3S

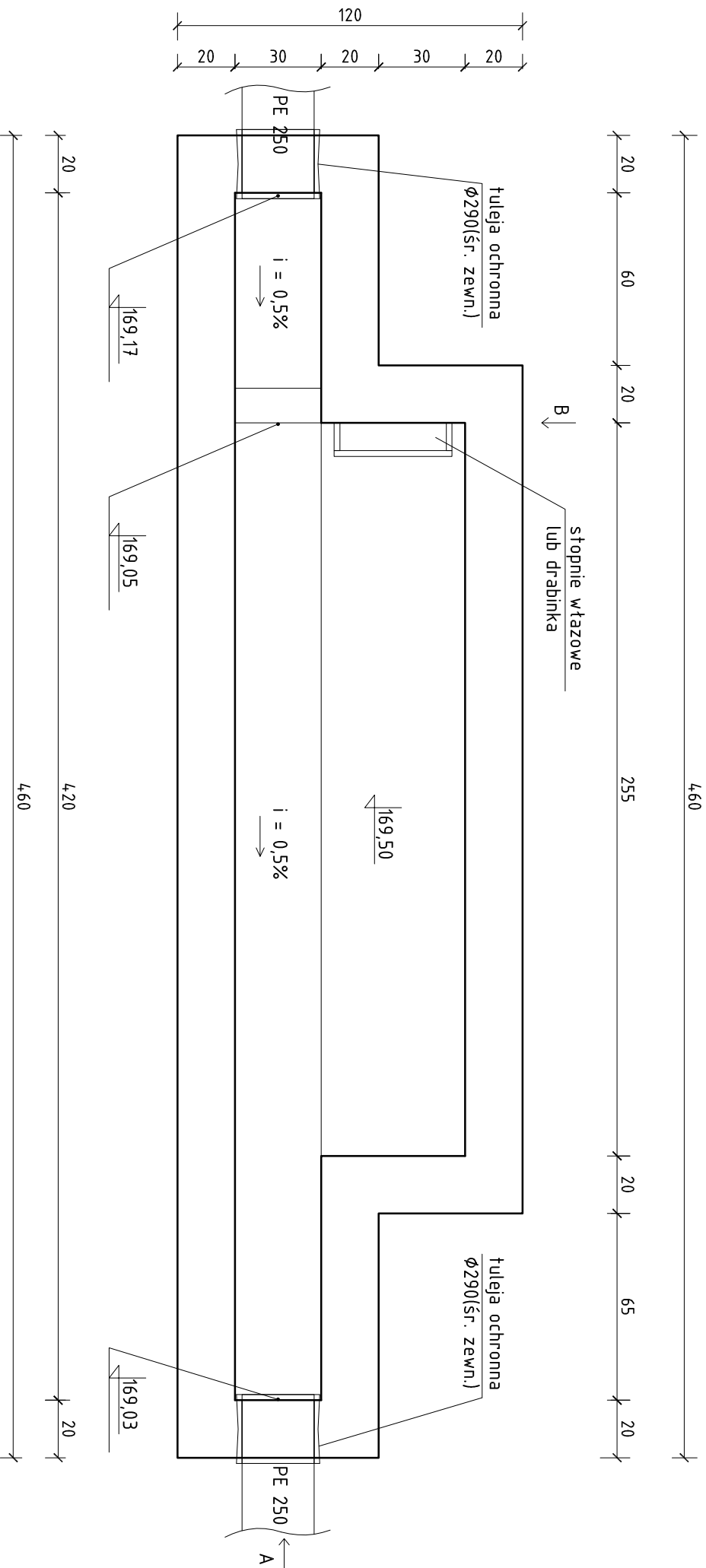
Uwaga:


Otulina zbrojenia min. 3 cm

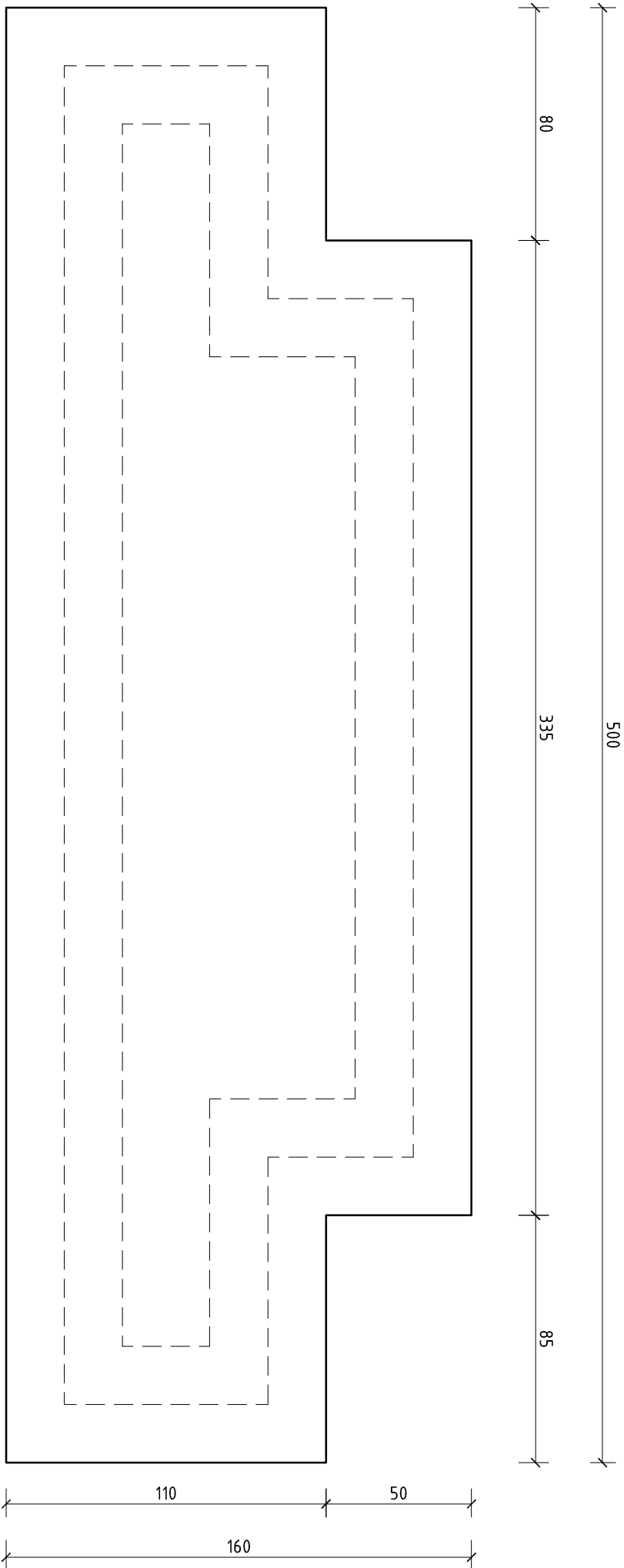
Grubość ścian 20 cm

Grubość płyty dna 30 cm

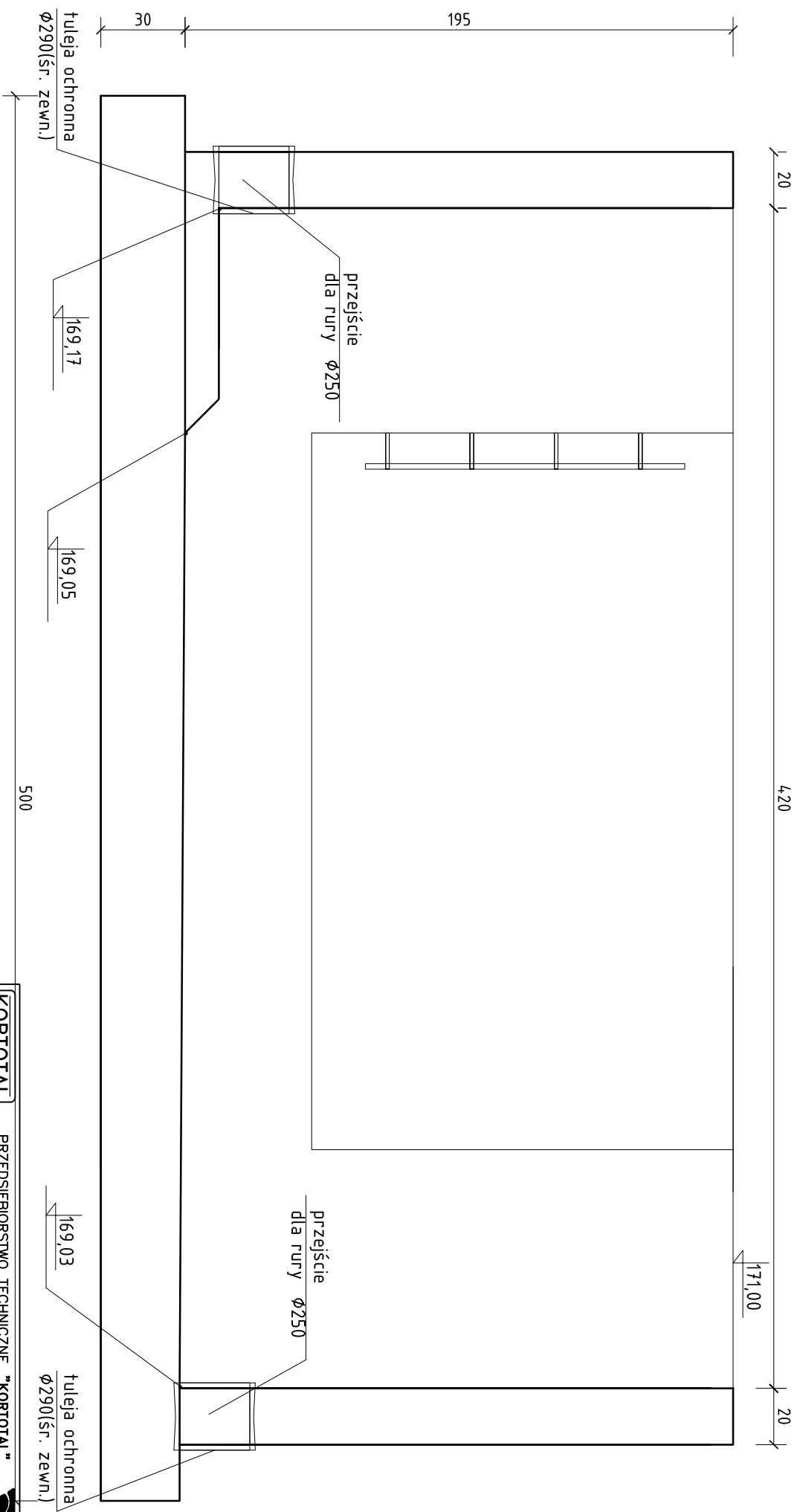
<div><div><div>KORTOTAL</div><div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNE "KORTOTAL"</div><div>80-177 GDANSK, UL. STOLEMA 45/4, TEL./FAX 583030346</div></div></div><div></div></div>				Nr rej. i 04/2/13			
Nazwa opracowania: Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy kanalizacji sanitarnej i technologicznej na terenie Eko Dolina w Łęczycach gm. Wejherowo (dz. 7/60, 7/61)						Data 20.09.2013	
Projektował	mgr inż. Łukasz Wroński	POM/0352/ PWOK/09		Skala 1:20			
Sprawił	mgr inż. Władysław Gabryniowski	POM/0113/ POOK/08					
Dopracował	mgr inż. Józef Pączekupr.2285/Gd/85			Nr rys. i 4			
Nazwa rys. i KONSTRUKCJA KANAŁU KRATY kanal żelbetowy – zbrojenie ścian							



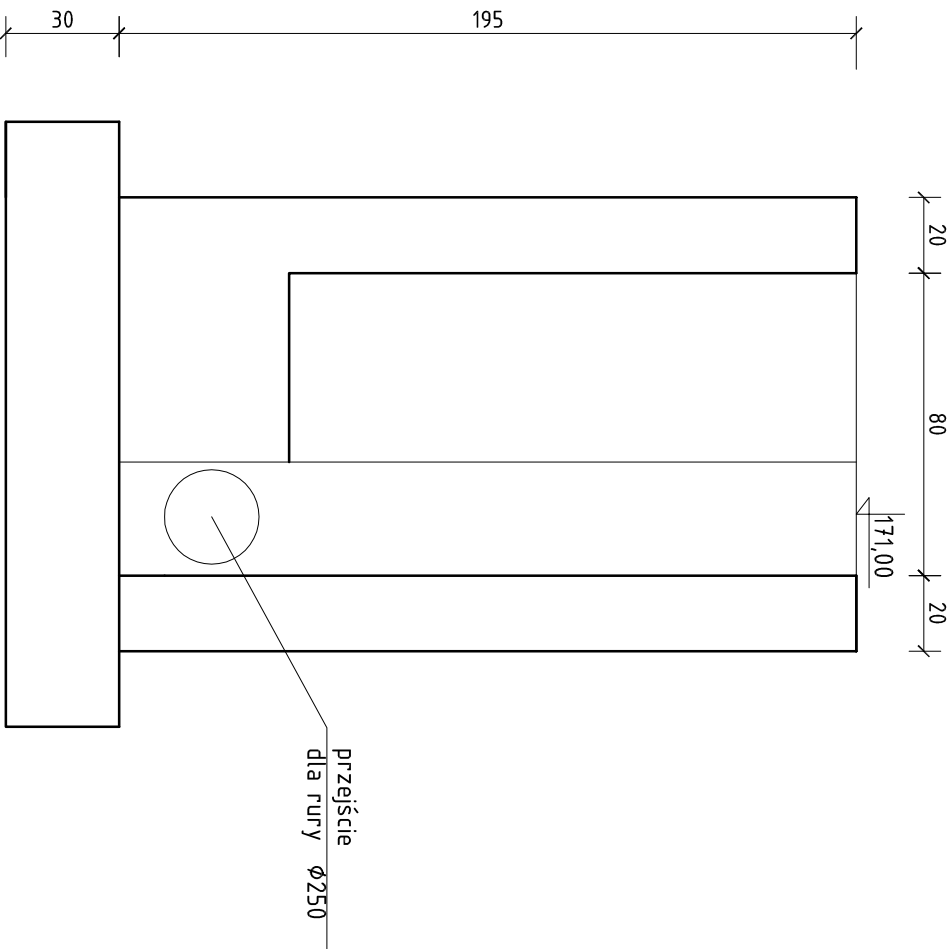
<div><div><div>KORTOTAL</div><div>GOSPODARSTWO WENTYLACJA</div></div></div>		<div><div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNE "KORTOTAL"</div><div>80-177 GDANSK, UL. STOLEMA 45/4, TEL./FAX 583030346</div></div></div>		<div></div>	
<div><div><div>Nazwa opracowania</div><div>Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy kanalizacji sanitarnej i technologicznej na terenie Eko Dolina w Łęczycach gm. Wejherowo (dz. 7/60, 7/61)</div></div></div>		<div><div><div>Nr rej.:</div><div>04/2/13</div></div></div>		<div><div><div>Data</div><div>20.09.2013</div></div></div>	
<div><div><div>Projektował</div><div>mgr inż. Łukasz Wroński</div></div></div>		<div><div><div>POM/0352/</div><div>PWOK/09</div></div></div>		<div><div><div>Skala:</div><div>1:20</div></div></div>	
<div><div><div>Sprawił</div><div>mgr inż. Władysław Gąbryński</div></div></div>		<div><div><div>POM/0113/</div><div>POOK/08</div></div></div>			
<div><div><div>Dziękuję</div><div>mgr inż. Józef Pączek</div></div></div>		<div><div><div>upr.2285/Gd/85</div></div></div>			
<div><div><div>KONSTRUKCJA KANAŁU KRATY</div><div>kanal żelbetowy – rysunek szalunkowy</div></div></div>		<div><div><div>Nr rys.:</div><div>5</div></div></div>			



<div><div><div>KORTOTAL</div><div>OPRZĘBNIENIA WENTYLACJA</div></div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNE "KORTOTAL"</div><div>80-177 GDANSK, UL. STOLEMA 45/4, TEL./FAX 583030346</div></div>			<div><div><div></div><div>Nr rej. i</div></div><div>04/2/13</div></div>			
<div><div><div>Nazwa opracowania</div><div>Projekt budowlany przebudowy i</div></div><div>rozbudowy kanalizacji sanitarnej i technologicznej na terenie</div><div>Eko Dolina w Łężycach gm. Wejherowo (dz. 7/60, 7/61)</div></div>			<div><div><div></div><div>Data</div></div><div>20.09.2013</div></div>			
<div><div><div>Projektował</div><div>mgr inż. Łukasz</div></div><div>Wrocławski</div></div>	<div><div><div>POM/0352/</div><div>PWOK/09</div></div></div>				<div><div><div></div><div>Skala</div></div><div>1:20</div></div>	
<div><div><div>Sprawił</div><div>mgr inż. Witold</div></div><div>Gabryniowski</div></div>	<div><div><div>POM/0113/</div><div>PWOK/08</div></div></div>					
<div><div><div>Dziękuję</div><div>mgr inż. Józef</div></div><div>Pączek</div></div>	<div><div><div>upr.2285/Gd/85</div></div></div>					
<div><div><div>Nazwa rys. i</div><div>KONSTRUKCJA KANAŁU KRATY</div></div><div>plyta denna – rysunek szalunkowy</div></div>			<div><div><div></div><div>Nr rys. i</div></div><div>6</div></div>			



<b>KORTOTAL</b> <small>GOSPRZĘTOWO WENTYLACJA</small>		<b>PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNE "KORTOTAL"</b> 80-177 GDAŃSK, UL. STOLEMA 45/4, TEL./FAX 583030346		
Nazwa opracowania: Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy kanalizacji sanitarnej i technologicznej na terenie Eko Dolina w Łężycach gm. Wejherowo (dz. 7/60, 7/61)		Nr rej.: 04/2/13		
Projektował: mgr inż. Łukasz Wroński	POM/0352/ PWOK/09	Data: 20.09.2013	Skala: 1:20	Nr rys.: 7
Sprawił: mgr inż. Włodysław Gabryńniewski	POM/0113/ POOK/08			
Dzielnictwo: mgr inż. Józef Poczekaupr.2285/Gd/85				
KONSTRUKCJA KANAŁU KRATY kanał żelbetowy – rys. szalunkowy				
Nazwa rys.: 7				



<div><div><div>KORTOTAL</div><div>OPRZĘDZENIE WENTYLACJA</div></div></div>		<div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNE "KORTOTAL"</div><div>80-177 GDAŃSK, UL. STOLEMA 45/4, TEL./FAX 583030346</div></div>		
Nazwa opracowania		Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy kanalizacji sanitarnej i technologicznej na terenie Eko Dolina w Łężycach gm. Wejherowo (dz. 7/60, 7/61)		
Projektował	mgr inż. Łukasz Wroński	POM/0352/PWOK/09		Nr rej. i data
Sprawdził	mgr inż. Witoldysław Gabryńniewski	POM/0113/POOK/08		04/2/13
Opracował	mgr inż. Józef Poczekupr.2285/Gd/85			20.09.2013
KONSTRUKCJA KANAŁU KRATY		Skala		
kanał żelbetowy – rys. szalunkowy		1:20		
Nazwa rys. i		Nr rys. i		
		8		