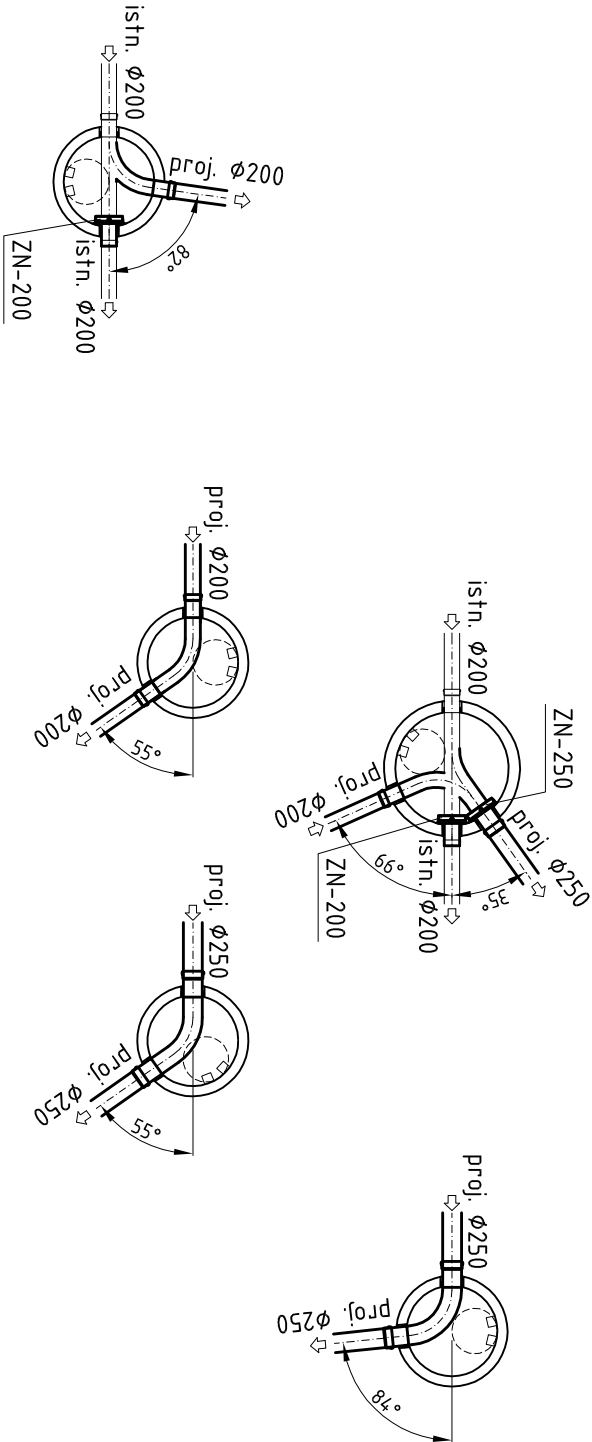




p.p.=160,00 m n.p.m.							
rzędna terenu [m n.p.m.]	171,10	171,00	171,00	171,00	171,00	171,00	171,00
rzędna dla kanału [m n.p.m.]	169,37*	169,31	169,30	169,22	169,18	169,17	169,00
zagłębienie [m]	1,73*	1,69	1,70	1,78	1,82	1,83	2,00
średnica spadek [m]	DN/OD200 PEHD SN8 0,5%						
odległość [m]	12,72	2,81	7,20	1,45	2,03	3,56	

S1 S2 S3 S4 S5 P4



\* rzędne potwierdzić przekopem próbny

ZN-200 zastawka naścienna wrzecionowa DN200  
ZN-250 zastawka naścienna wrzecionowa DN250

KORTOTAL

PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNE "KORTOTAL"

80-177 GDANSK, UL. STOLEMA 45/4, TEL./FAX 583030346

Nazwa opracowania: Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy kanalizacji sanitarnej i technologicznej na terenie Eko Dolina w Łężycach gm. Wejherowo (dz. 7/60,7/61,7/44)

Nr rej.: 04/1/13

Data: 19.10.2013

Projektował: mgr inż. Bożena Korczakupr.19/Gd/96

Projektował: mgr inż. Piotr Korczak upr.116/Gd/00

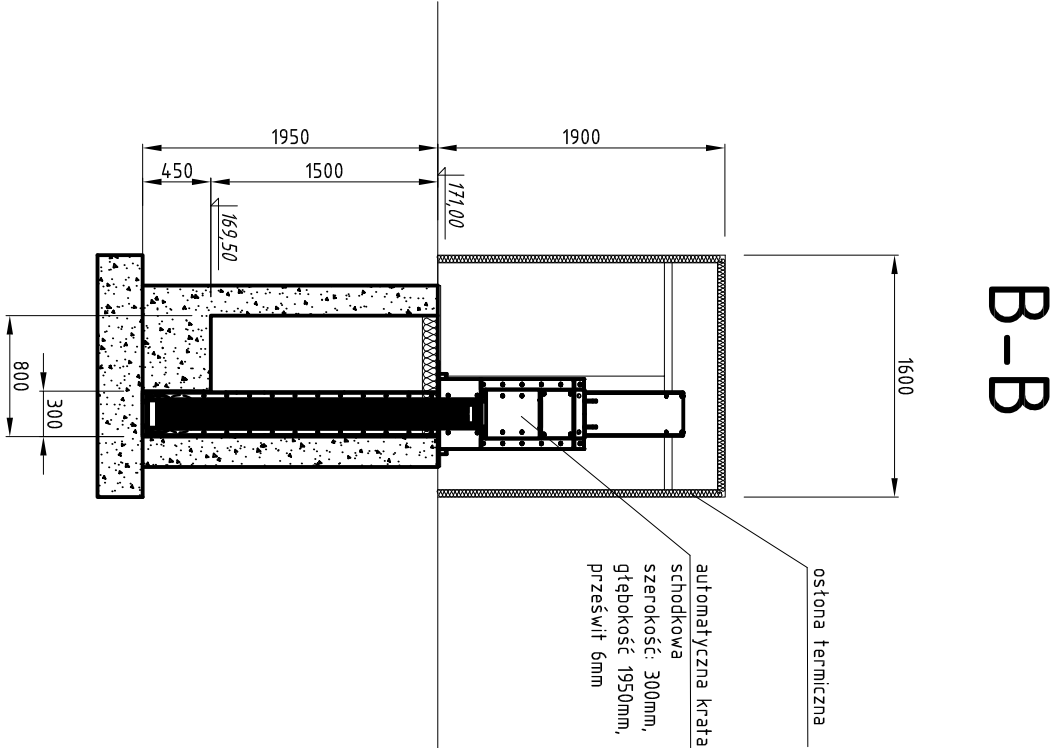
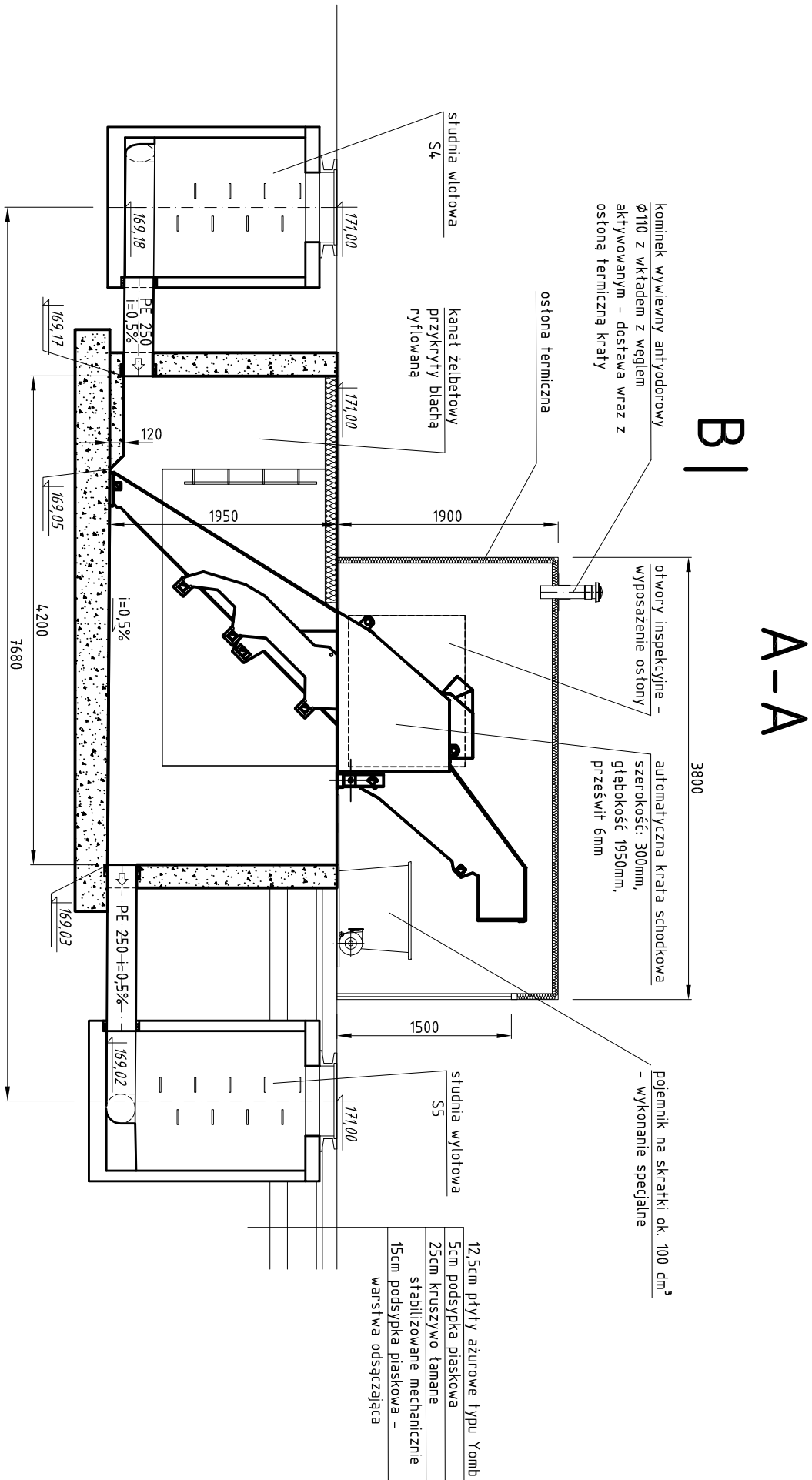
Sprawdził: mgr inż. Piotr Korczak upr.116/Gd/00

Skala: 1:100

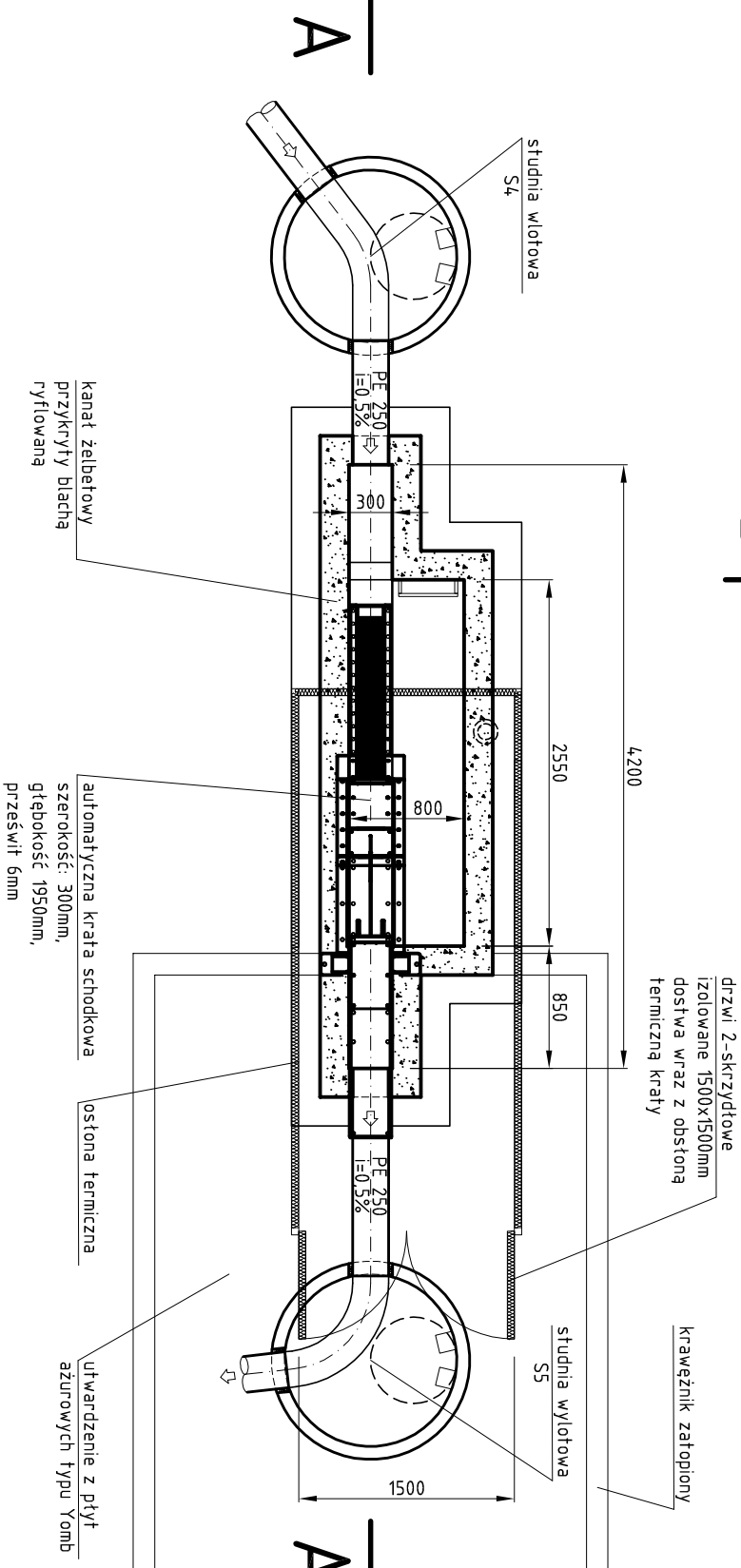
1:200

Nr rys.: 3

PRZEBUDOWA KANALIZACJI – PROFIL



**B|**



- UWAGI:
- szczegóły konstrukcji kanatu wg odrębnego opracowania,
  - wymiary i konstrukcja obudowy oraz pojemnika na skratki muszą umożliwić wyciągnięcie pojemnika bez konieczności wchodzenia do wnętrza obudowy,
  - wymiary ostony termicznej kraty, otwory inspekcyjne oraz dodatkowe wyposażenie należy dostosować do wymogów producenta urządzenia

<b>KORTOTAL</b> <small>PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNE</small>				<b>PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNE "KORTOTAL"</b> 80-177 GDAŃSK, UL. STOLEMA 43/4, TEL./FAX 583030346	
Nazwa opracowania				Nr rej. i	
Projekt wykonawczy przebudowy i				04/1/13	
rozbudowy kanalizacji sanitarnej i technologicznej na terenie				Data	
Eko Dolina w Łężycach gm. Wejherowo (dz. 7/60,7/61,7/44)				19.10.2013	
Projektował				Skala	
mgr inż. Bożena Korczakupr.19/Gd/96				1:50	
Sprawdził				Nr rys. i	
mgr inż. Piotr Korczak upr.116/Gd/00				4	
Nazwa rys. i					
KRATA MECHANICZNA					
– RZUT I PRZEKROJE					

