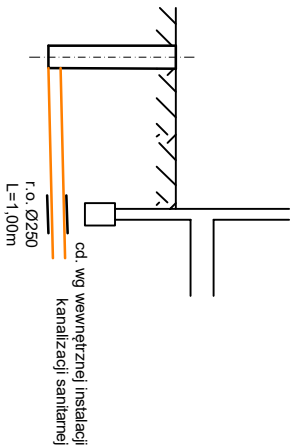
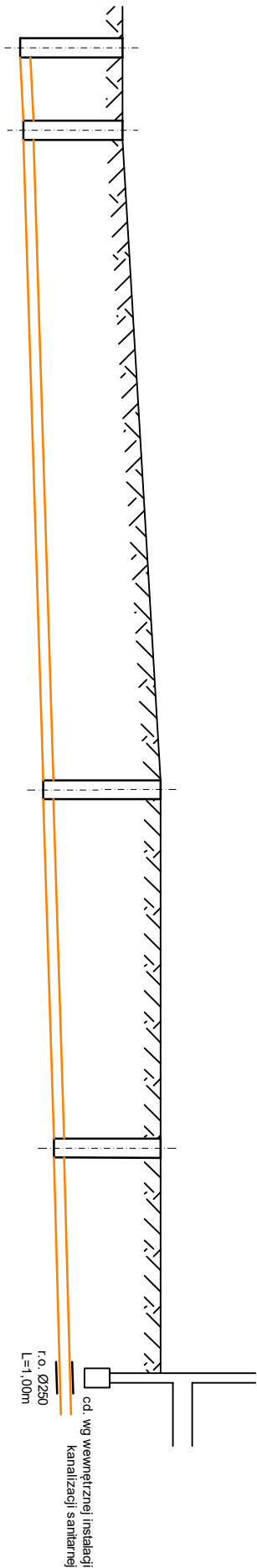


LEGENDA:

- kd - projektowana kanalizacja deszczowa
- e - istniejąca ziemna instalacja elektryczna




PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI
KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA 1:100/1:200

p.p. 172,00 m n.p.m.		istniejąca studzienka kanalizacji sanitarnej miejsce włączenia projektowanej instalacji kanalizacji sanitarnej	projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej Ø600mm h=1,56 m	projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej Ø600mm h=1,85 m	projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej Ø600mm h=1,68 m	projektowany budynek
RZĘDNA TERENU		124,01	124,00	124,60	124,60	124,60
RZĘDNA DNA KANAŁU		122,40	122,44	122,75	122,92	123,03
ZAGŁĘBIENIE		1,76	1,71	2,00	1,83	1,72
ODLEGŁOŚCI		0,00	2,60	20,80	11,30	7,10
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI		PVC-U SN8 Ø160x4,7mm				
OZNACZENIA		S _{st}	S3	S2	S1	i=1,5%

projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej Ø600mm h=1,68 m	istniejący budynek
0,00	1,77
1,83	122,98
122,92	124,60
124,60	
Ø160	i=1,5%
4,00	

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY			
Investycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI TEGO BUDYNKU NA CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNE		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 27 obręb 0013 Kociółki Gmina Kozienice		
Rozdział 2:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Temat rys.	PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ	Skala 1:100/1:20 Nr rys. IS-1	
Investor	 GMINA KOZIENICE ul. Parkowa 5 26-900 Kozienice		
Projekt	PRB CONSULTING JACZAWIĄCZAK ul. Sandomierska 26A 27-400 Opatowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 41 242 18 03		
Branża sanitarna	nr. wst. _____ posiada _____		
Projektował:	mgr inż. Monika Polek	PDK/0131/POOS/09	
Sprawdził:	mgr inż. Waldemar Polek	PDK/0021/POOS/08	

- UWAGA:
- W zagłębieniu wykopów uwzględniono podsypkę piaskową pod kanał o grubości 15 cm
 - Rzędne wjazdów studzienek dopasować do nawierzchni terenu na budowie