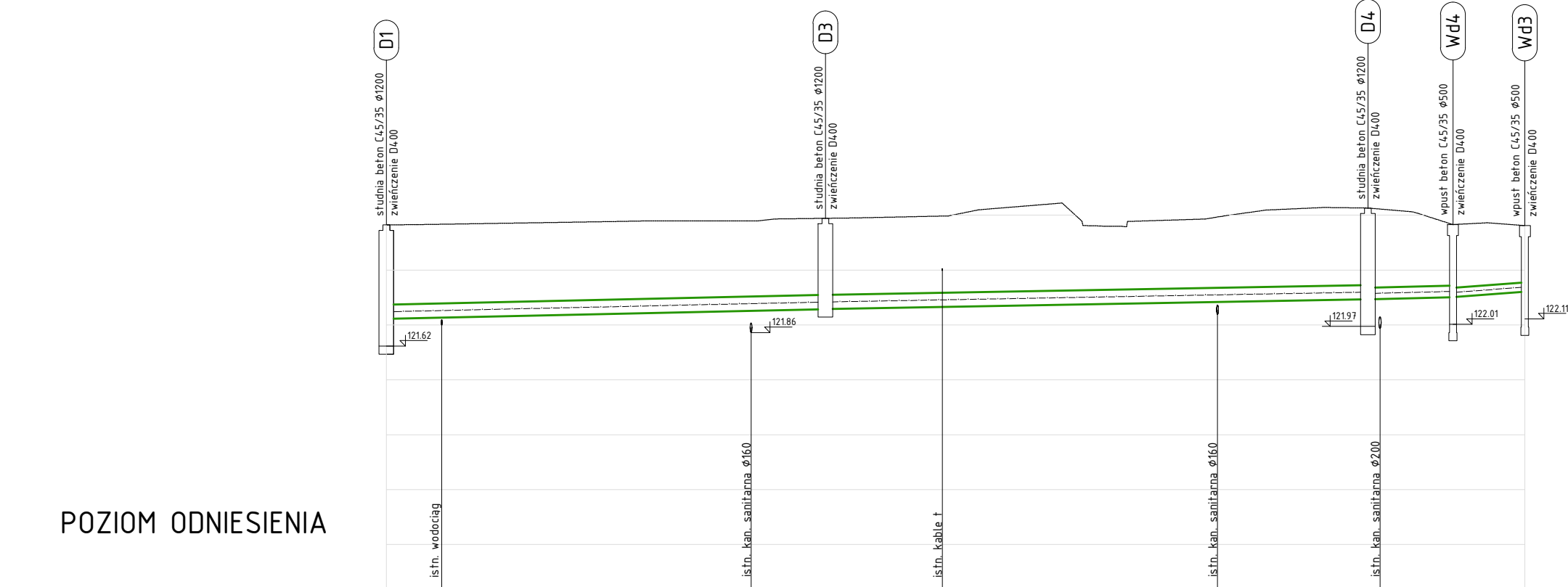


POZIOM ODNIESIENIA

Rzędna terenu proj.	123.80	123.81	123.82	123.77	123.50
Rzędna terenu istn.	123.80	123.81	123.82	123.77	123.50
Rzędna dna kanału	121.80	121.80	122.10	122.27	122.40
Zagłębienie dna	2.00	2.01	1.71	1.50	1.60
Spadek		0.5%		1.5%	
Średnica i materiał rury		PVC Ø250	PVC Ø200	PVC Ø160	
Odległość	0.0	2.4	5.8	11.8	20.7
Długość odcinka	2.4	3.4	5.9	8.9	



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędna terenu proj.	123.82	123.94	124.13	123.83	123.81
Rzędna terenu istn.	123.82	123.94	124.13	123.83	123.81
Rzędna dna kanału	122.12	122.29	122.47	122.51	122.61
Zagłębienie dna	2.21	1.65	2.16	1.82	1.70
Spadek		0.4%		0.5%	1.5%
Średnica i materiał rury		PVC Ø250		PVC Ø200	PVC Ø160
Odległość	0.0	40.0	89.4	97.2	103.7
Długość odcinka		40.0	49.4	7.7	6.5

BIURO PROJEKTOWE:

STERBUD S.C.

07-401 OSTROŁĘKA  
AL. WOJSKA POLSKIEGO 21  
tel. 29-760-43-38  
tel/fax 29-769-10-75  
e-mail: [biuro.projektowe@sterbud.com.pl](mailto:biuro.projektowe@sterbud.com.pl)

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
IMIĘ , NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT: Grzegorz Bednarek MAZ/0055/P00S/12	INSTALACJE SANITARNE	
PROJEKTANT: Jan Nabiałek MAZ/0439/PWOS/08	INSTALACJE SANITARNE	

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR:

GMINA CHORZELE  
ul. Stanisława Komosińskiego 1  
06-330 Chorzele

NAZWA:

BUDOWA ODWODNIENIA  
ULICY KOMOSIŃSKIEGO

LOKALIZACJA:

Chorzele,  
działki nr 1397/1 i 1495

TYTUŁ RYSUNKU:

PROFILE KANALIZACJI  
DESZCZOWEJ

SKALA:	DATA:
1:100/1:500	Wrzesień 2017
PLIK NR:	RYSunEK NR:
	IZ-02

UWAGA:  
Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.