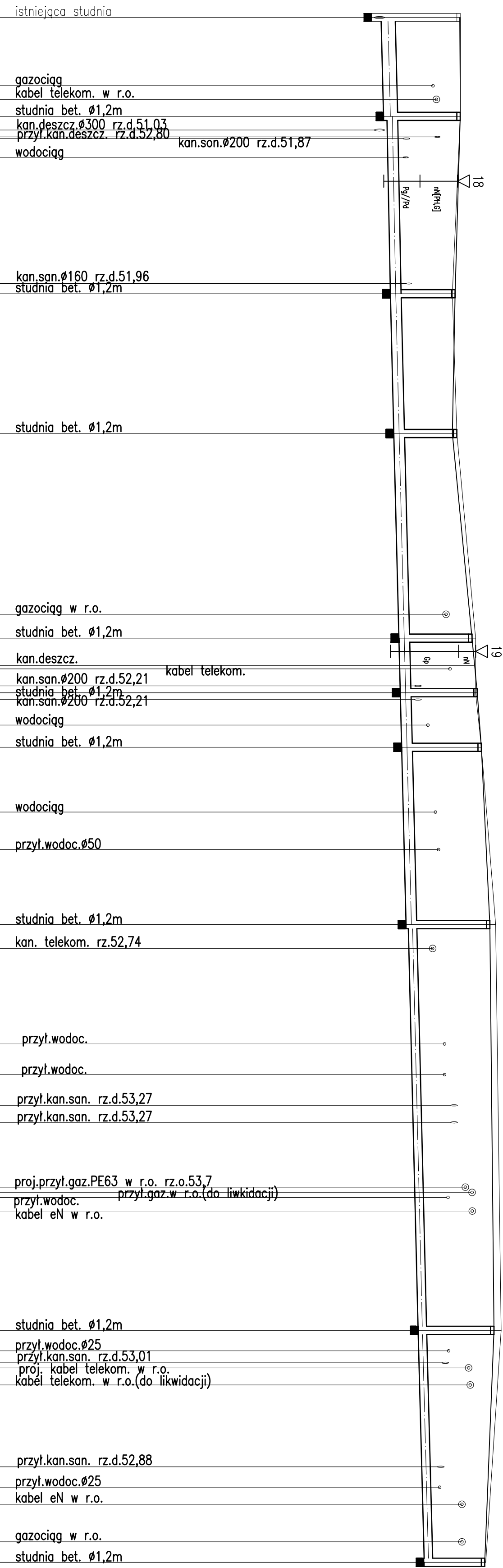


P.p. 40,00 m n.p.m.

1	Rzędne terenu proj.	53,55							
2	Rzędne terenu ist.	53,53							
3	Rzędne dna kanału	51,03 51,23	51,30 51,40	53,32	53,40				
4	Zagłębienia	2,50 2,32	2,25 2,15		1,90	1,72	2,15	2,26	2,34
5	Spadki i długości								
6	Materiał i średnica	PVC Ø400x11,7mm; klasa S; L=14,5m			PVC Ø315x9,2mm; klasa S; L=118,5m			PVC Ø250x7,3mm; klasa S; L=93,5m	
7	Oznaczenia	D11 14,5	D10 26	D11 20,5	D12 30	D13 8	D14 8	D15 26	D16 59,5
8	Odległości bieżące	0,00	14,50	40,50	61,00	91,00	99,00	107,00	133,00



1	53,90								
2	54,00								
3	51,75 51,80	52,00	54,00						
4	2,15 2,10	2,00							
5									
6	PVC Ø250x7,3mm; klasa S; L=6,5m			PVC Ø250x7,3mm; klasa S; L=6,5m			PVC Ø250x7,3mm; klasa S; L=6,5m		
7	D13 6,5	D19							
8	0,00	6,50							

studnia bet. Ø1,2m

studnia bet. Ø1,2m
rzeczywistą rzędna dna studni ustalić przekopem

NEW-EX

OLSZTYN

BIURO PROJEKTÓW

Sp.z o.o.

Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY-ETAP II	Nr zlec.	11/10
Treść	PROFILE PODŁUŻNE KANAŁU DESZCZOWEGO	Nr rys.	2
Obiekt	Przebudowa ulic Mrągowsza i Szrajbera w Bartoszycach	Skala	1:100/1:500
	wraz z budową kanalizacji deszczowej	Data	07.2010
Projektant:	mgr inż. Artur Grodkiewicz WAM/0120/POOS/09 art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4	Sprawdzający:	mgr inż. Anna Grodkiewicz WAM/0118/POOS/08 art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4