

PROJEKT

Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej
do Zakładu Przetwórstwa Drobiu „WIPASZ”
w ul. Instalatorów w Mławie

WARIANT

Zakład Przetwórstwa Drobiu „WIPASZ”
ul. Instalatorów 2, 06-500 Mława

WZRESZCIE 2010

OBIEKT

URZĄD PROJEKTOWY
BIAŁA KOZŁOWSKA
ul. Złota 16
TEL. 024 621 93 99

PROJEKTANT

MGR INŻ PIOTR KOZŁOWSKI
upr. nr 7342/Cb-7/93

PRACOWNIA

WZRESZCIE 2010

2

1:500/100

	K6	K5	K4	K3	K2	K1
	229,3	210,3	161,3	107,3	53,3	0,0
	19,0	49,0	54,0	54,0	53,3	
	PVC-U 400 SN8 i = 0,5%					PVC-U 400 SN8 i = 0,45%
	1,98	2,08	1,97	1,82	2,05	2,07
	148,42	148,32	148,07	147,80	147,53	147,27
	150,40	150,40	150,04	149,62	149,58	149,34
Rzędna dna studni	P.p.=140,00					
Rzędna dna przewodu						
Zagłębienie dna przewodu						
Materiał / Spadek						
Odległość						
Nr węzła						

The diagram illustrates the profile of a sanitary sewerage connection. It shows a series of manholes (studnia) and a connection to the main sewer line (kanalizacja deszczowa DN200). The profile is defined by elevation points and slope percentages. Key features include:

- Stationing: 0+00 to 0+1200.
- Elevation points: 149.64, 149.40, 149.87, 149.80, 148.06, 147.60, 148.42, 147.70, 146.35.
- Slope percentages: $i = 0.5\%$, $i = 0.45\%$.
- Manholes: Studnia 0+00, 0+1200, 0+240, 0+360, 0+480, 0+600, 0+720, 0+840, 0+960, 0+1080, 0+1200.
- Connection to main sewer line: Kanalizacja deszczowa DN200.