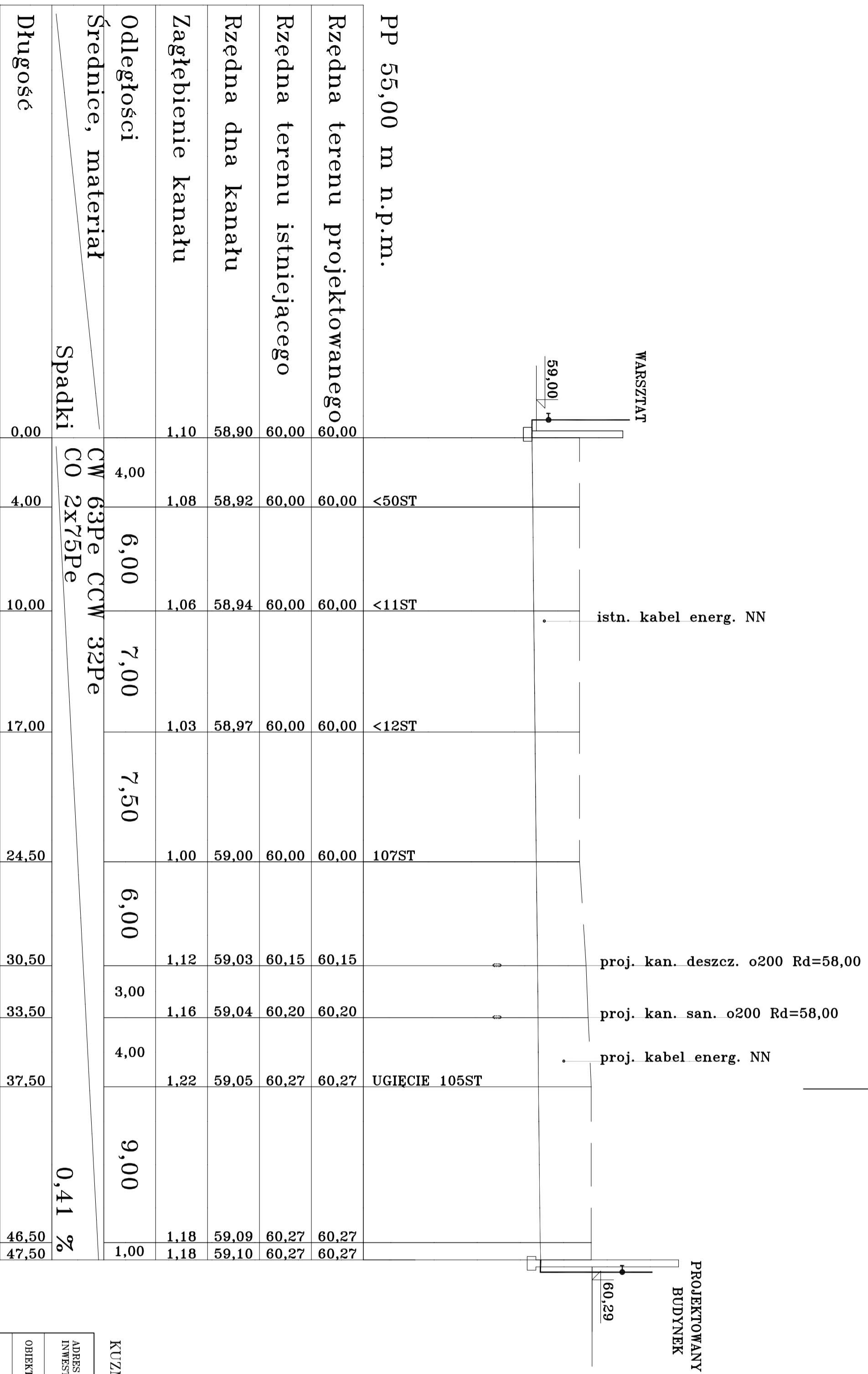


ISTNIEJĄCA TRASA

PROJEKTOWANA TRASA



PP 55,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	60,00	<50ST	60,00	<11ST	60,00	<12ST	60,00	107ST	60,00	60,15	60,20	60,27	60,27
Rzędna terenu istniejącego	60,00		60,00		60,00		60,00		60,15	60,20	60,27	60,27	60,27
Rzędna dna kanału	58,90	58,92	58,94	58,97	59,00	59,03	59,04	59,05	59,09	59,10	59,10	59,10	59,10
Zagłębienie kanału	1,10	1,08	1,06	1,03	1,00	1,12	1,16	1,22	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
Odległości	4,00	6,00	7,00	7,50	6,00	3,00	4,00	9,00					
Średnice, materiał	CW 63Pe CCW 32Pe												
	CO 2x75Pe												
Długość	0,00	4,00	10,00	17,00	24,50	30,50	33,50	37,50	46,50	47,50			
	Spadki										0,41 %		
	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7						

KUZMIAK.DIGARTFOLIO.PL

Pracownia architektury
Kuzmiak & Kuzmiak

ADRES INWESTYCJI	PIKA, ul. Marii Konopnickiej dz. nr 236/4	UPRAWNIENIA	PODPIS
OBIEKT	HALA SPORTOWA SZKOLY POLICJI W PILE	IMIĘ I NAZWISKO	
TEMAT	ROZBUDOWA OBIEKTU O POMIESZCZENIE SILOWNI, SALE JUDO ORAZ SALE DO SPORTÓW WALKI	PROJEKTANT	mgr inż. Anna Dragan
NAZWA RYSUNKU	PROFIL CIEPŁOCIĄGU	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ryszard Rogowski
FUNKCJA		ASYSTENT	mgr inż. Andrzej Dragan
SKALA	1:250	NR RYSUNKU	P-04 Z
		DATA	25. 10. 2012

mgr inż. Anna Dragan
mgr inż. Ryszard Rogowski
mgr inż. Andrzej Dragan

mgr inż. Andrzej Dragan

mgr inż. Andrzej Dragan