

Skala 1:100:1000

Legenda:

- Teren (stan istniejący)
- Niweleta
- ▾ Ekstremum łuku pionowego
- ☐ Kabel telefoniczny
- Woda
- Ścieki

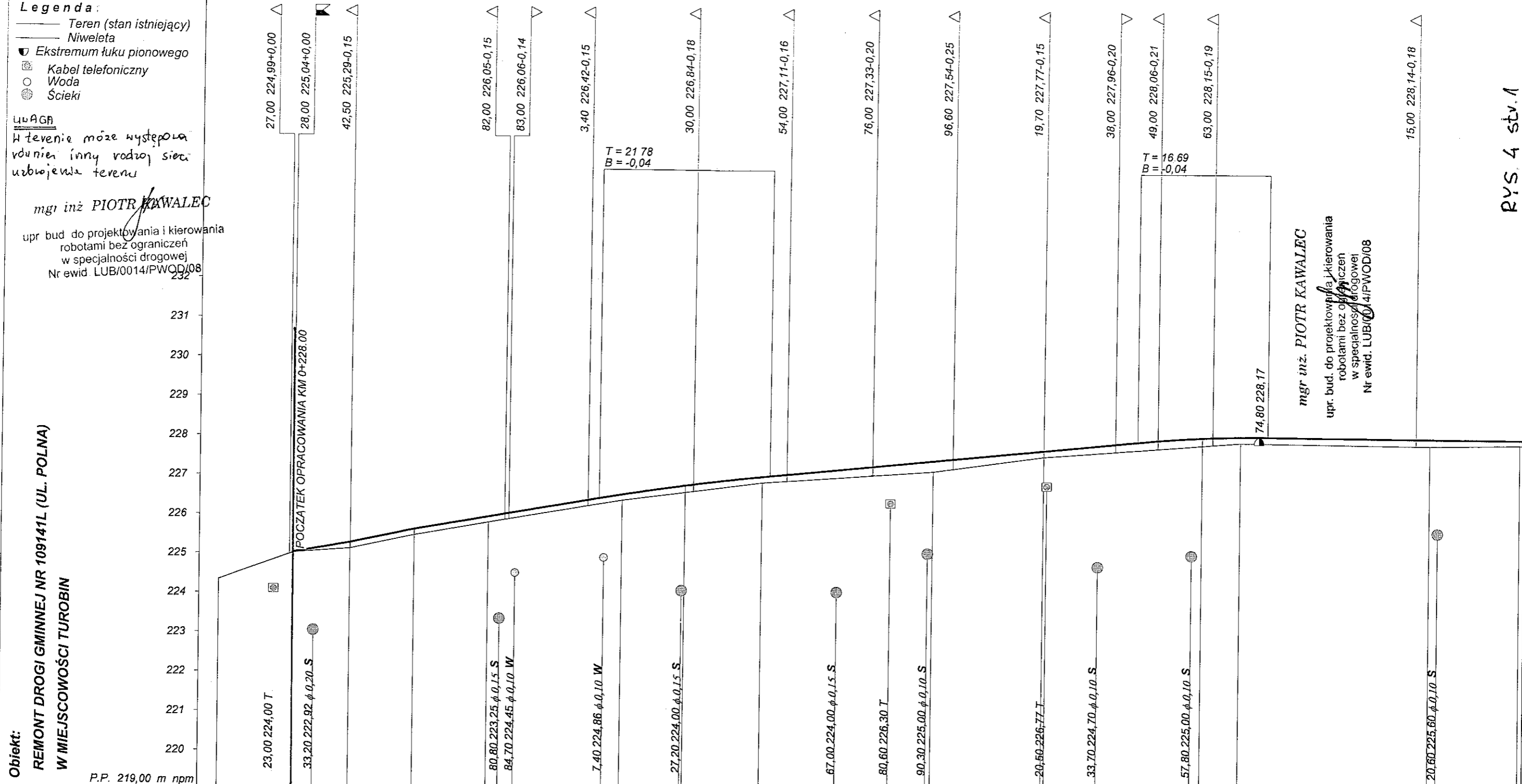
UWAGA

W terenie może występować również inny rodzaj sieci uzbrojenia terenu

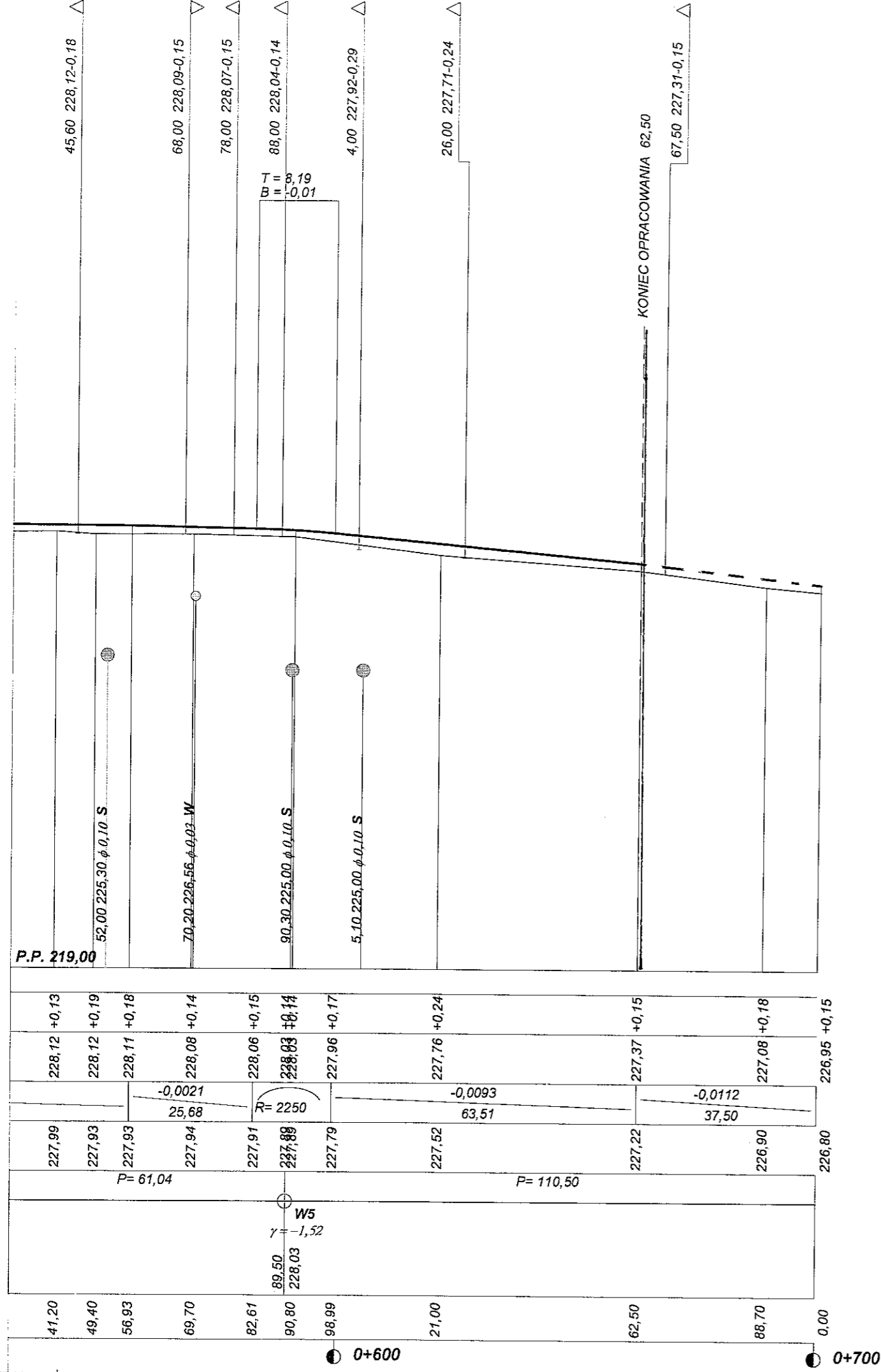
mgr inż. PIOTR KAWALEC

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności drogowej
 Nr ewid. LUB/0014/PWOD/08

mgr inż. PIOTR KAWALEC
 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności drogowej
 Nr ewid. LUB/0014/PWOD/08



RODZAJ NAWIERZCHNI	bitum		tłuczeń	
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)		225,04 +0,01	225,29 +0,15	225,64 +0,15
RZĘDNE NIWELETY (Zn)		225,04	225,29	225,64
SPADKI I ŁUKI PIONOWE	0,0174 14,40	0,0215 16,30	0,0175 47,43	-0,0007 79,88
RZĘDNE TERENU (Zt)	225,14	225,49	225,83	226,32
PROSTE I ŁUKI POZIOME	R=120,00 t=17,32 W1	P=166,18		R=50,00 t=9,92 W2
Kąty γ (grady)	$\gamma = -1,75$			$\gamma = -1,75$
Początki i końce krzywych przejściowych oraz łuków	Z=0,31 Y=12,64			Z=0,25 Y=12,64
(odległość rzędna)	23,72 0,00 32,38 225,12 41,04 225,27			4,30 228,15 16,38 228,14 28,46 228,13
ODLEGŁOŚCI (Y)	28,00	42,40	58,70	77,70
PIKIETAŻ		6,13	11,80	27,90
		49,67	91,50	19,70
				43,67
				60,36
				70,00
				77,05
				18,50
				28,46
				228,13
				228,12 +0,13



RYS. 4 str. 2

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY, BRANŻA DROGOWA

Wykonawca MGR INŻ. PIOTR KAWALEC 22-400 ZAMOŚĆ UL. SIKORSKIEGO 14/31

Inwestor Gmina TUROBIN

Obiekt REMONT DRÓGI GMINNEJ NR 109141L (UL. POLNA) W MIEJSCOWOŚCI TUROBIN

Nazwa rysunku PROFIL PODŁUŻNY

Opracował Rysunek nr 4 str. 1-2

Projektował mgr inż. Piotr Kawalec

LUB/0014/PWOD/08

Załącznikow

Skala 1:100:1000

Data 05.2012 r.