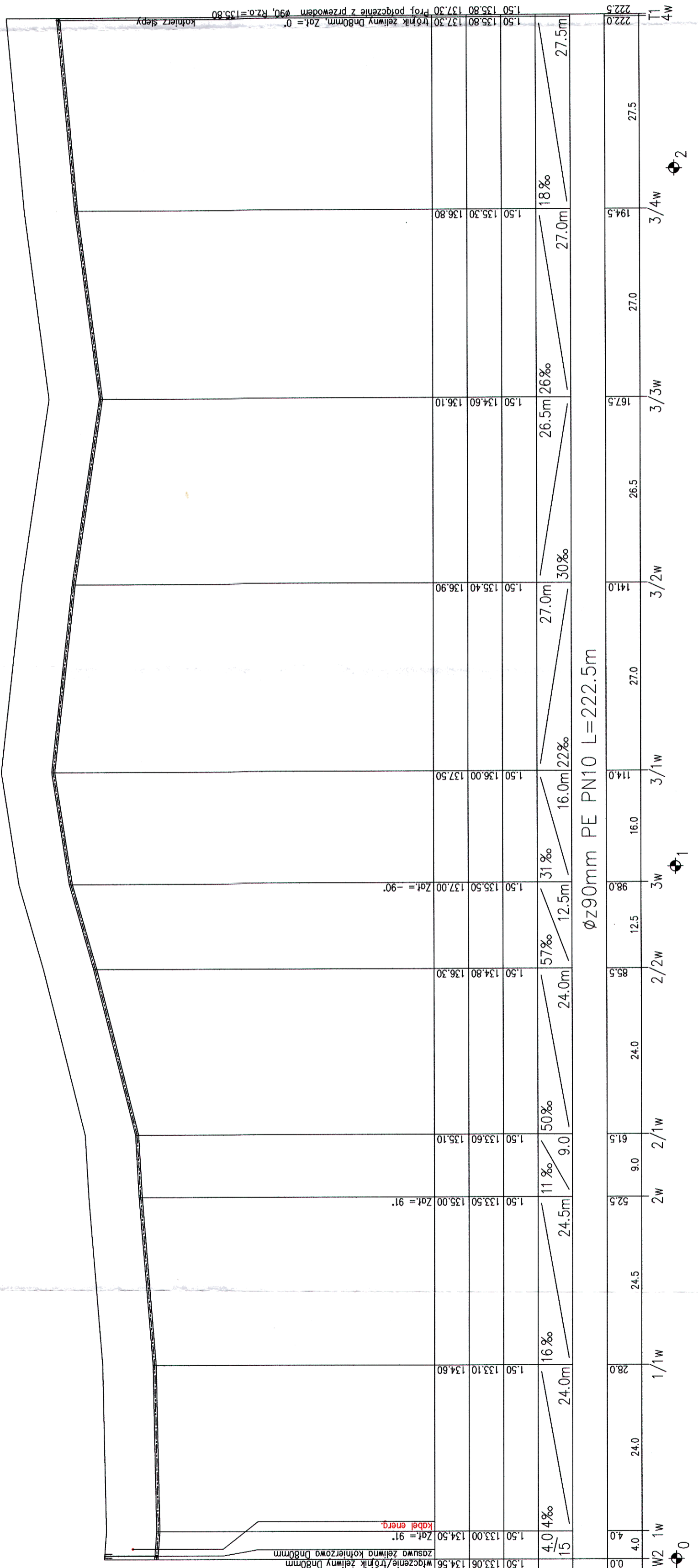


POZIOM PORÓWNAWCZY	125.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	134.56
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	133.00
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	15 4.0 ‰ 24.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Øz90mm PE PN10 L=222.5m
ODLEGŁOŚCI	4.0 24.0 24.5 24.0 24.0 61.5 98.0 12.5 16.0 27.0 141.0 26.5 27.0 194.5 222.0 222.5
HEKTOMETRY	W2 1W 1/1W 2W 2/1W 2/2W 3W 3/1W 3/2W 3/3W 3/4W T1 Hp1 4W



1.50	135.80	137.30	trótnik żelwny Dn80mm
1.50	135.80	137.30	Prof. połączenie z przewodem Ø90, Rz.0=135.80
1.50	135.80	137.30	Prof. hydrant nadziemny Dn80mm
1.50	135.80	137.30	Zasuwka żelwna koinierzowa Dn80mm
0 ‰			
3.0m			
0.0			

INWESTOR
GMINA BORZYTUCHOM, UL. ZWYCIESTWA 56, 77-141 BORZYTUCHOM

TREŚĆ RYSUNKU
PROFIL PODEUŹNY SIECI WODOCIĄGOWEJ
ROZDZIELCZEJ DN90mm PE PN10

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Renata Kacperek - Solomska	SKALA 1:100/500
SPRAWDZIŁ mgr inż. Beata Śnieżko	DATA 03.2015

PROJEKT
Siec wodociągowa rozdzielcza dla osiedli domków jednorodzinnych w Borzytuchomiu, dla działek nr 229/3 do 229/8, 234/1 do 234/11 i nr 205/6 do 205/14.

NR RYSUNKU
4