



RZĘDNE NIWELETY PROJEKTOWANE	352,00	352,01	352,05	352,10	352,20	352,23	352,30	352,31	352,33	352,41	352,50	352,52	352,60	352,70	352,83	353,08	353,34
SPADKI I ŁUKI PIONOWE					$i=0,3\%$												
RZĘDNE ISTN. NIWELETY	352,00	352,01	352,05	352,10	352,18	352,18	352,19	352,20	352,24	352,38	352,48	352,50	352,61	352,70	352,75	353,10	353,34
KIERUNKI I ŁUKI POZIOME																	
ODLEGŁOŚCI	00,00	02,35	11,99	25,56	50,64	57,92	75,53	76,84	82,77	103,45	125,61	129,75	150,61	175,57	202,79	218,15	227,34

0.0

0.1

0.2

OBJEKT:	PRZEBUDOWA ULICY JANA W ŻYWCU		
TEMAT:	między Al. Piłsudskiego a ul. Komisji Edukacji Narodowej		
AUTOR PROJEKTU:	mgr inż. WOJCIECH KUPCZAK		
DATA:	WRZESIEŃ 2005	NR RYS:	3
SKALA:	1:62,5/500	PODPIS:	
Opisec 662, 34-350 Węgierska Górka upr. budowlane nr 4698 BB e-mail: ekolnwest@autograti.pl			