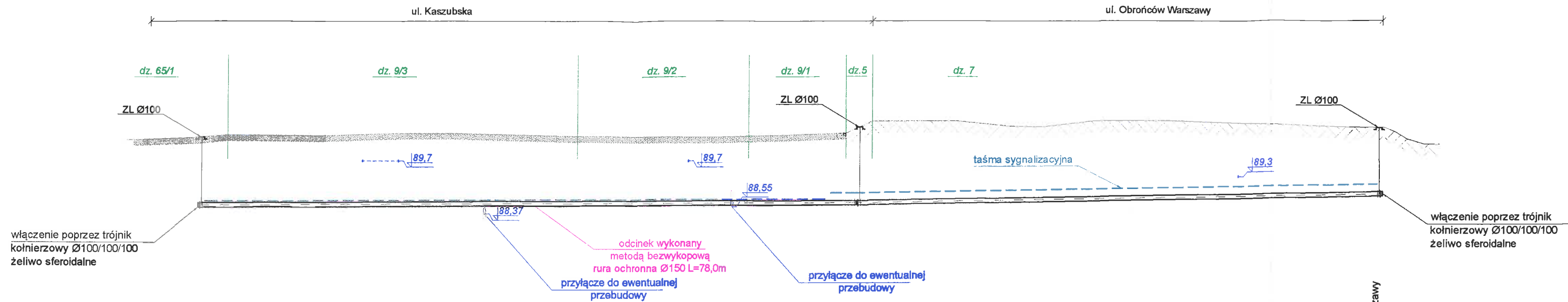


PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ



Poziom porównawczy = 80,00 m npm	istn. wodociąg Ø 110PE w ul. Warmińskiej trójnik kołnierzowy T100/100/100										istn. wodociąg Ø110 żeliwo w ul. Obrońców Warszawy trójnik kołnierzowy T110/100/100											
Rzędne terenu istniejące	90,30	90,30																			90,52	
Rzędne osi przewodu	88,60	88,60	88,61	88,62		88,64		88,65		88,80	88,83										88,85	
Zagłębienie osi przewodu	1,70	1,70						1,75													1,67	
Spadek i długość	i = 0,06%										i = 0,30%											
Średnica, materiał, długość	rury Ø 110 x 6,6 PE 100 SDR 17 PN 10 L = 82,90 mb										L = 66,30 mb											
Odległości	0,0	-8,0	8,0	-12,7	20,7	-4,5	25,2	-36,5	61,7	-21,2	82,9	-48,1	131,0	-11,2	142,2	-7,0					149,2	
Nr węzłów	1	2									3										4	5

STAROSTWO POWIATOWE W WOŁOMINIE
 Wydział Budownictwa
 05-200 Wołomin, ul. Prądzińskiego 3
 tel. 787-43-01 w. 106 107 110 114

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	„PROJ-BUD” FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 05-200 Wołomin ul. Kresowa 18; tel.: 502-116-168; 609-61-81-81. Tel.-fax: 787-00-17			
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o. ul. Literacka 20, 05-220 Zielonka			
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ Ø110PE w pasie dróg gminnych ul. Kaszubskiej i ul. Obrońców Warszawy w Zielonce			
RYSUNEK:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ			
FUNKCJA:	PROJEKTANT:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
	mgr inż. Grażyna Urban upr. nr 119/97/WŁ	10.2018	1:100 1:500	2
	SPRAWDZAJĄCY:			
	mgr inż. Grażyna Ośko upr. nr Wa-507/94			