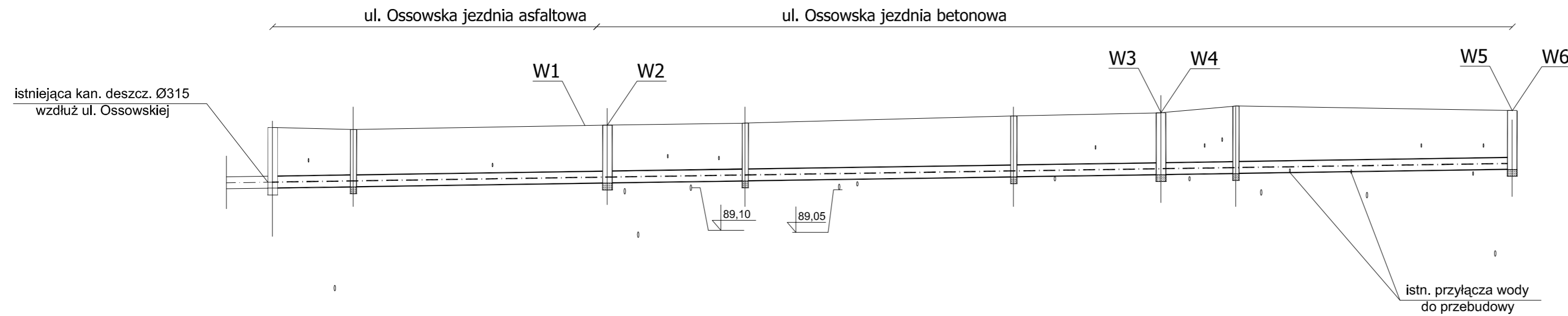


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø 315PVC w ul. Ossowskiej w Zielonce



Skala
1 : 100 (vertical)
1 : 500 (horizontal)

<i>Poziom porównawczy</i> = 80,00	włączenie do istn. st. Ø1200 beton											proj. st. rewizyjna Ø 425 PVC											proj. st. rewizyjna Ø 425 PVC											proj. st. rewizyjna Ø 425 PVC											proj. st. rewizyjna Ø 425 PVC											proj. st. rewizyjna Ø 1200											proj. st. rewizyjna Ø 1200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<i>Rzędne terenu istniejącego</i>	90,61											90,67											90,67											90,72											90,90											90,98											91,15											91,04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<i>Rzędne dna kanału</i>	89,09											89,21											89,22											89,26											89,37											89,42											89,45											89,56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<i>Zagłębienie dna kanału</i>	1,49											1,46											1,45											1,46											1,53											1,56											1,70											1,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<i>Spadki i długości</i>	$i = 0,3 \%$											$i = 0,3 \%$											$i = 0,3 \%$											$i = 0,3 \%$											$i = 0,3 \%$											$i = 0,3 \%$											$i = 0,3 \%$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<i>Średnica, materiał, długość</i>	Ø315 PVC											Ø315 PVC											Ø315 PVC											Ø315 PVC											Ø315 PVC											Ø315 PVC											Ø315 PVC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<i>Odległości</i>	0,00											4,50											7,80											10,10											-17,5-											27,60											-11,6-											39,20											42,00											44,20											45,90											49,60											52,50											56,00											59,30											-11,8-											71,10											73,40											-19,6-											93,00											98,20											103,30											111,50											115,10											117,00											119,20											120,90											124,10											127,70											135,40											137,40											144,20											150,70											152,00											153,50											155,60										
<i>Nr. węzłów</i>	1											2											3											5											7											7a											8											8a											11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	"PROJ-BUD" Firma Projektowo-Budowlana ul. Kresowa 18, 05-200 Wołomin			
TEMAT:	Projekt Budowlany kanalizacji deszczowej Ø 315 PVC w ul. Ossowskiej dz. nr ew 1/1, 1/2 obr. 5-40-08, dz. nr ew. 90 obr. 5-40-07w Zielonce			
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce ul. Literacka 20, 5-220 Zielonka			
RYSUNEK:	Profil podłużny kan. deszcz. Ø315PVC w ul. Ossowskiej w Zielonce			
PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	DATA:	SKALA:	NR rys:
mgr inż. Grażyna Urban Upr. Nr 119/97/WŁ		04/2013	1: 100 500	2