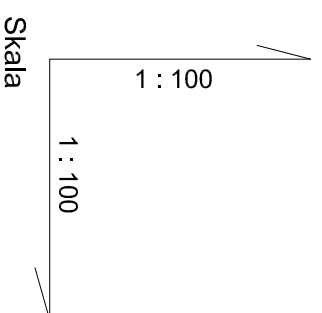
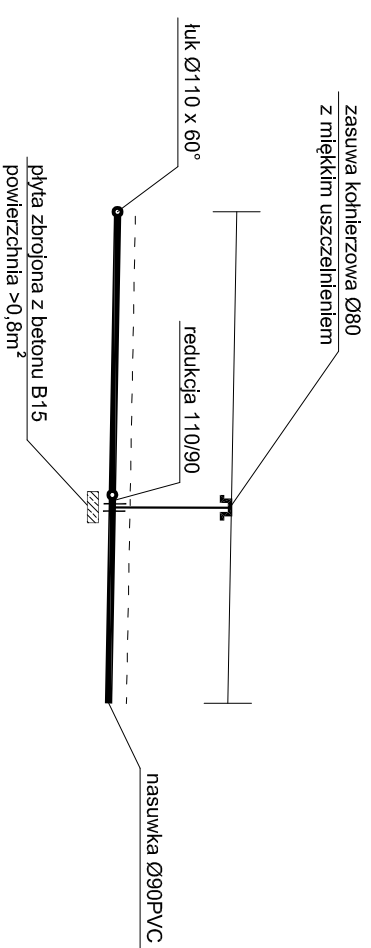


PROFIL PODŁUŻNY



Poziom porównawczy = 82,00

Rzędne terenu istniejące	90,24	90,17	90,12
istn. wodoc. Ø110 w ul. Ossowskiej	istn. tA	trójnik Ø110/110/110, łuk Ø110 x 22°	istn. wodoc. Ø90 w ul. Korczaka
nasuwka Ø110PVC	istn. g	istn. wodoc. Ø110 w ul. Ossowskiej	
Rzędne osi przewodu	88,64	88,57	88,52
Zagłębienie osi przewodu	1,60	1,60	1,60
Spadki i długości	L = 6,60 mb i = 1,8%		
Średnica, materiał, długość	Ø110PVC PN10 L = 3,80 mb		
Odległości	0,00	1,70	3,80
	1,00	-2,1-	-2,8-
	1,70	3,80	6,60

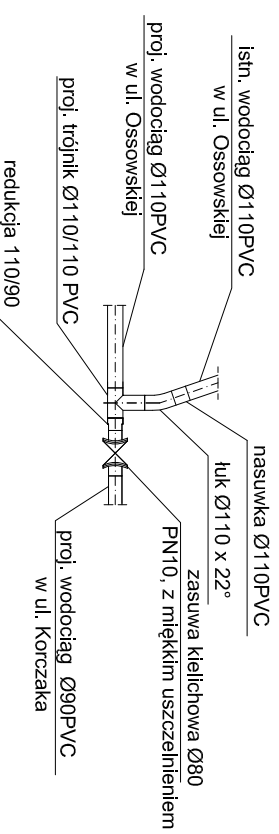
Nr węzłów

1

2

3

Nr węzłów w/g ZUD



JEDNOSTKA "PROJ - BUD" Firma Projektowo-Budowlana

PROJEKTOWA: ul. Kresowa 18, 05-200 Wołomin

TEMAT: Projekt przebudowy wodociągu Ø110PVC w ul. Ossowskiej dz. nr ew. 65/22 obr. 5-40-03 i Ø90PVC w ul. Korczaka dz. nr ew. 18, obr. 5-40-03 Zielonka.

INWESTOR: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o. ul. Literacka 20, 05-220 Zielonka

RYSU/NEK: Profil podłużny

PROJEKTOWAŁ: **PODPIS:** **DATA:** **SKALA:** **NR rys:**

mgr inż. Grażyna Urban
Upn. Nr 119/97/WL

10.2012

1:100

2