





Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	90,62	90,78	90,30	88,46	90,30
Rzędna dna kanału	85,83	88,10	88,12	88,18	88,25
Zagłębienie dna kanału [m]	4,79	2,52		2,05	1,84
Spadek		1,0%		1,0%	1,0%
Odległości [m]		15,0		21,0	
Materiał					Rury PE
Długość trasy [m]	0,00	2,50	8,00	12,50	15,00
Nawierzchnia		jezdnia asfaltowa	zielen	chodnik	teren rodz.
Oznaczenie	Sist.	S1			A S2

OZNACZENIA

-  - projektowana kanalizacja z rur PE 100-RC SDR 17; D200mm, wykonana w wykopie.
-  - projektowana kanalizacja z rur PE 100-RC, SDR 17 D 200mm, wykonana przewiertem sterowanym
-  - studzienka przepływowa z kręgów betonowych D 1200mm
-  - projektowana kanalizacja wg oddzielnego projektu /CZĘŚĆ WOJEWÓDZKA/

**STAROSTWO POWIATOWE W WOŁOMINIE**  
Wydział Budownictwa  
05-200 Wołomin, ul. Prądyńskiego 3  
tel. 22 787-43-01 w. 106 107 110 168

 PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO PROJEKTOWE 02-130 WARSZAWA ul. Gorticka 13/61 SPÓŁKA Z O.O.	Stadium	PB	Skala	1:100 1:500
	INWESTOR Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o. 05-220 Zielonka, ul. Literacka 20			
Temat projektu :	Projekt sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Piłsudskiego w Zielonce / CZĘŚĆ GMINNA /			
Projektował :	mgr. inż. Czesława Matysiak 4/67	Data	marzec 2018	Nazwa rysunku Profil sieci kanalizacji sanitarnej  Nr rysunku M- 2/17-01-02/G
Opracowała :	inż. Beata Trochim	Data	marzec 2018	
Sprawdził :	mgr. inż. Halina Karpuk 655/68	Data	marzec 2018	