



Kanalizacja sanitarna		
Odcinek	Długość [m]	Spadek [%]
S ₁₁ - S ₂₀	31,5	2,00
S ₂₀ - S ₂₁	31,5	1,21
S ₁₉ - S ₂₂	32,5	1,05
S ₂₂ - S ₂₃	31,0	2,35
S ₁₂ - S ₂₄	50,0	0,50
Typ rur: d=200 mm, PVC-u, kl. S		

Długości odcinków wodociągu		
Oznaczenie	Długość [m]	Typ rury
W-6 - W-14	43,5	d=110x10,0 mm PE80, SDR 11, PN12,5
W-14 - W-15	27,0	
W-15 - W-16	25,0	
W-16 - W-17	2,0	
W-17 - W-18	51,0	
W-18 - W-19	51,0	d=90x8,2 mm PE 80, SDR 11 PN12,5
W-19 - W-20	1,0	
W-20 - W-21	1,0	
W-18 - W-22	6,0	
W-22 - W-23	22,0	
W-23 - W-24	4,5	d=110x10,0 mm PE80, SDR 11, PN12,5
W-24 - W-25	40,0	
W-25 - W-26	99,5	
W-26 - W-27	7,5	d=90x8,2 mm PE 80, SDR 11 PN12,5
W-27 - HP-80/9	106,0	

OZNACZENIA

- proj. kanalizacja sanitarna
- proj. sieć wodociągowa

UWAGA:
W obrębie wykonywania robót ziemnych może wystąpić inne, niezainwentaryzowane na mapie uzbrojenie podziemne. Roboty ziemne wykonywać z należytą ostrożnością.

PW "STERN" Pracownia Projektowa 62-800 Kalisz ul. Botaniczna 10 tel.(62)7645514 fax (62)7645535		
Nazwa obiektu	Rozbudowa sieci wodno-kanalizacyjnej w rejonie ulicy Poprzecznej w Boronowie	
Inwestor	Gmina Boronów, 42-283 Boronów, ul. Dolna 2	
Faza	Projekt budowlany	
Przedmiot	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Podpis
Projektant	inż. Stefan Nawrotkiewicz upr. UAN.7342-186/94 upr. w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	
Sprawdziła	mgr inż. Wanda Badura upr. UAN.7342-111/94 upr. w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	
Asystent projektanta	mgr inż. Grzegorz Nawrotkiewicz	
Skala	1:500	Data VI. 2015r. Nr rys. 2