

ZAKRES SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DO WYKONANIA W ZADANIU:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwie Nowa Wieś w miejscowości Kaźmierz

Od wpięcia do istniejącej kanalizacji sanitarnej Si2 z pompownią P8 (park) do studni S11

RUROCIĄG TŁOCZNY z pompowni P8 do istniejącej kanalizacji Si2

od	do	długość mb	uwagi	rodzaj
Si2	w31	30	na odcinku 30 m rurą PE 100 RC+ 125x7,4 mm, PN10, SDR17	PE RC+ 125 tłoczny
		20	na odcinku 20 m rura PE 125	PE 125 tłoczny
w31	w30	26,5	TRANZYT z P8 do istniejącej kanalizacji Si2	PE 125 tłoczny
w30	w29	40		PE 125 tłoczny
w29	w28	51		PE 125 tłoczny
w28	P8	1,5		PE 125 tłoczny
RAZEM		169		

KANALIZACJA GRAWITACYJNA

od	do	długość mb	uwagi	rodzaj	Przyłącza	dł. Przyłączy	rodzaj
P8	S1	2			13 przyłączy których długości opis zawarty jest na rys. 112 - zestawienie przyłączy	95,5	160 PVC
S1	S2	18,5		PVC 250			
S2	S3	49,5	przewiert z rur PE 100RC+250x14,8 mm, SDR17, PN10	PE 250			
			studzienka w połowie odcinka PP sr. 425 aby wpiąć istniejące przyłącze śr. 160 mm na profilu jest 50,5 m z PVC 250 (projekt pierwotny) ze względu na posadowienie studni ten odcinek ma długość 49,5 m z PE bo ok. 1,5 m zostanie na studnie				
S3	S4	27	przewiert nr 18 pod ul. Parkową	PVC 250			
S4	S5	52		PVC 250			
S5	S6	30		PVC 250			
S6	S7	53		PVC 250			
S7	S8	49	przewiert z rur PE 100RC+250x14,8 mm, SDR17, PN10	PE 250			
S8	S9	45	przewiert z rur PE 100RC+250x14,8 mm, SDR17, PN11	PE 250			
S9	S10	22	przewiert nr 19 pod Nowowiejską	PVC 250			
S10	S11	36	przewiert z rur PE 100RC+250x14,8 mm, SDR17, PN11	PE 250			
S5	S32	9		PVC 250			
S32	S33	30		PVC 250			
RAZEM		423			RAZEM	95,5	

RAZEM SIEĆ	687,5
-------------------	--------------

Szczegóły zawierają rysunki:

rys.1	plan orientacyjny
rys. 22	Si2
rys. 20	cały zakres
rys.108	profil tłoczny (P8 do Si2)
rys.106	profil kanalizacji
rys. 112	zestawienie przyłączy
rys. tłoczni P8 Kaźmierz	

PVC 250	194,5
przewiert PVC 250	49
PE RC 250	179,5
RAZEM	423
PE 125	139
PE RC+ 125	30
RAZEM	169
ŁĄCZNIE	687,5