



OZNACZENIA:

- 1, 2 - przejście szczelne przez ściany dla rur PVC
- 3, 5 - prostka PVCmm, długość dostosować na etapie wykonawstwa
- 4 - kolano PVC, 87°
- 7 - trójnik PVC, 87° z uszczelką wargową
- 8 - nasuwka PVC

UWAGA:

Włączenie kaskadowe wykonać tak, aby góra przewodu włączanego była równa z góra kanalu głównego

ZESTAWIENIE WŁĄCZEŃ KASKADOWYCH:

OD STUDNI, WPUSTU	DO STUDNI	MATERIAŁ, ŚREDNICA	WYSOKOŚĆ KASKADY H [m]
D6	D5	PVC 400	2,11
D27	D26	PVC 250	1,03
WL1	D11	PVC 200	1,12
WL4	D9	PVC 200	1,13
WL5	D7	PVC 200	1,95
W1	D4	PVC 200	3,02
W2	D4	PVC 200	3,06
W3	D6	PVC 200	1,47
W4	D8	PVC 200	1,01
W9	D6.1	PVC 200	1,08
W10	D6.1	PVC 200	1,15

OD STUDNI, WPUSTU	DO STUDNI	MATERIAŁ, ŚREDNICA	WYSOKOŚĆ KASKADY H [m]
W11	D12.1	PVC 200	1,36
W12	D12.1	PVC 200	1,31
W13	D16	PVC 200	3,12
W14	D17	PVC 200	2,29
W15	D18	PVC 200	1,71
W16	D19	PVC 200	1,28
W17	D19	PVC 200	1,19
W19	D21	PVC 200	0,97
W24	D25	PVC 200	0,96
Wiśln.	D26	PVC 200	1,02

Obiekt:	Rozbudowa drogi gminnej ulicy Łąkowej w Trzęsaczu		Nr rys. S-10
Investor:	Wójt Gminy Rewal 72-344 Rewal, ul. Mickiewicza 19		
Rodzaj dokument:	PROJEKT TECHNICZNY - BR. SANITARNA KANALIZACJA DESZCZOWA Schemat włączenia kaskadowego		Data 05.2021 Skala
	Imię i nazwisko / nr uprawnień	Podpis: -	
Projektował:	mgr inż. Tomasz N. Zieliński Upr.: ZAP/0149/POOS/05		
Sprawdziła:	mgr inż. Małgorzata Zielińska Upr.: ZAP/0101/POOS/09		