

17.0 - Zestawy oczyszczalni biologicznych (na żwirze płukany)

Tabela doboru długości drenażu na żwirze płukany (w gruncie) do ilości użytkowników (przepływu) oraz typu oczyszczalni biologicznej



Ilość użytkowników i przepływ dobowy	Długość dren. na żwirze	TYP oczyszczalni biologicznej	
		jednostaszcowa	dwustaszcowa
RLM - m ³ /dob	m		
≤ 4 - 0,60	48	ZBS-4C	ZBS-5C
≤ 5 - 0,75	48	ZBS-6C	ZBS-5C
≤ 6 - 0,90	48	ZBS-6C	ZBS-7C
≤ 7 - 1,05	60	ZBS-8C	ZBS-7C
≤ 8 - 1,20	60	ZBS-8C	ZBS-10C
≤ 10 - 1,50	72	ZBS-10C	ZBS-10C
≤ 12 - 1,80	96	ZBS-12C	ZBS-12C

Tabela doboru długości drenażu na żwirze płukany (w nasypie) do ilości użytkowników (przepływu) oraz typu oczyszczalni biologicznej



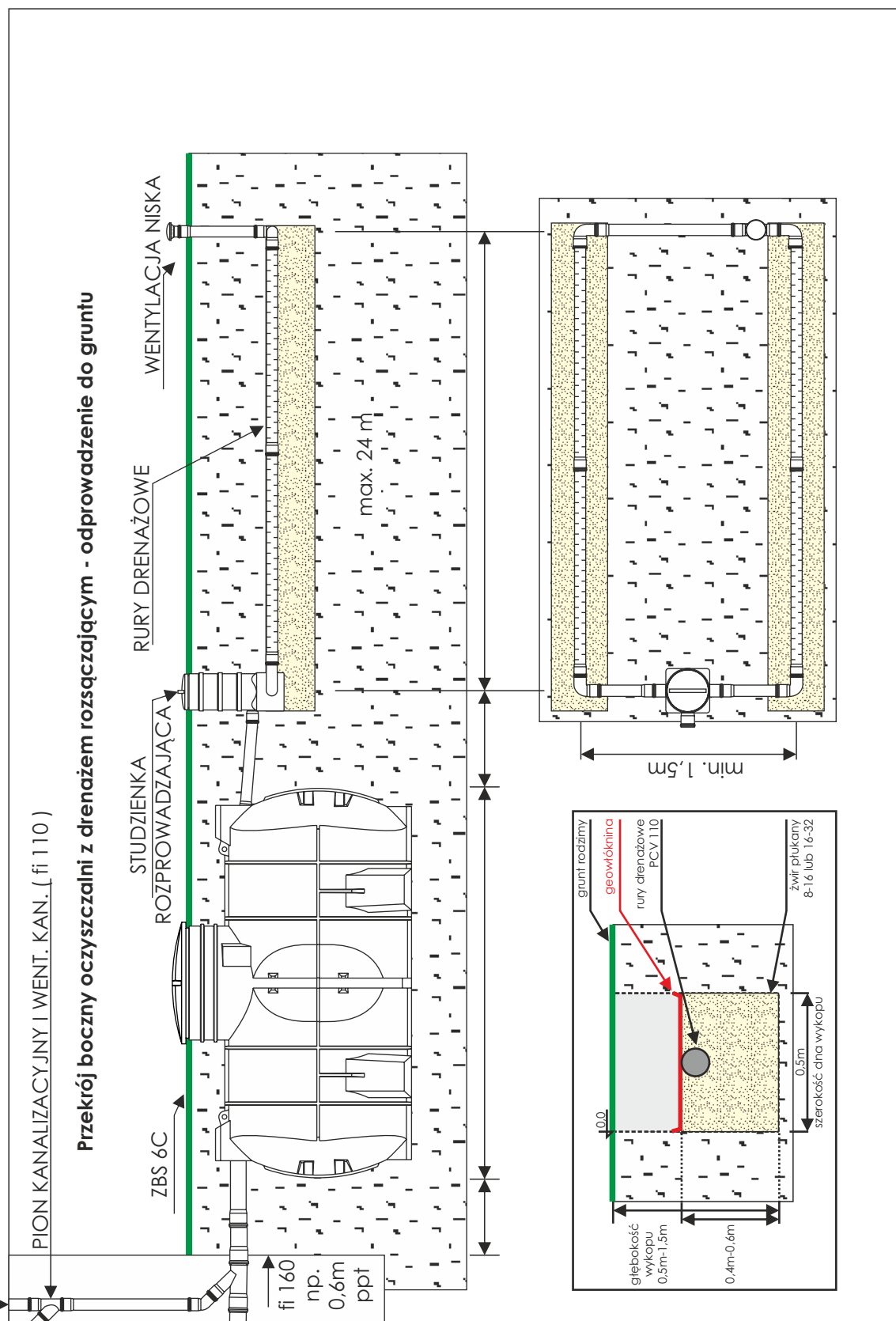
Ilość użytkowników i przepływ dobowy	Długość dren. na żwirze	TYP oczyszczalni biologicznej	
		jednostaszcowa	dwustaszcowa
RLM - m ³ /dob	m		
≤ 4 - 0,60	48	ZBS-4C	ZBS-5C
≤ 5 - 0,75	48	ZBS-6C	ZBS-5C
≤ 6 - 0,90	48	ZBS-6C	ZBS-7C
≤ 7 - 1,05	60	ZBS-8C	ZBS-7C
≤ 8 - 1,20	60	ZBS-8C	ZBS-10C
≤ 10 - 1,50	72	ZBS-10C	ZBS-10C
≤ 12 - 1,80	96	ZBS-12C	ZBS-12C

Tabela doboru ilości studni chłonnych do ilości użytkowników (przepływu) oraz typu oczyszczalni biologicznej

Ilość użytkowników i przepływ dobowy	Ilość i TYP studni chłonnych	TYP oczyszczalni biologicznej	
		jednostaszcowa	dwustaszcowa
RLM - m ³ /d			
≤ 4 - 0,60	1 x SCH100	ZBS-4C	ZBS-5C
≤ 5 - 0,75	2 x SCH100	ZBS-6C	ZBS-5C
≤ 6 - 0,90	2 x SCH100	ZBS-6C	ZBS-7C
≤ 7 - 1,05	3 x SCH100	ZBS-8C	ZBS-7C
≤ 8 - 1,20	3 x SCH100	ZBS-8C	ZBS-10C
≤ 10 - 1,50	2 x SCH100	ZBS-10C	ZBS-10C
≤ 12 - 1,80	2 x SCH100	ZBS-12C	ZBS-12C

17.0 - Zestawy oczyszczalni biologicznych (na żwirze płukany)

NA RYSUNKU PRZEDSTAWIONO WARIANT PODŁĄCZENIOWY
W PRZYPADKU GDY BUDYNEK MA POPRAWNIE
WYKONANĄ WENTYLACJĘ WYSOKĄ PIONU KAN.



17.1 - Zestawy oczyszczalni biologicznych (na pakietach)

Ilość użytkowników i przepływ dobowy RLM - m³/d	Długość dren. na pakietach m	TYP oczyszczalni biologicznej	
		jednopłaszczowa	dwupłaszczowa
≤ 4 - 0,60	18xPRO-1R	ZBS-4C	ZBS-5C
≤ 5 - 0,75	24xPRO-1R	ZBS-6C	ZBS-5C
≤ 6 - 0,90	24xPRO-1R	ZBS-6C	ZBS-7C
≤ 7 - 1,05	36xPRO-1R	ZBS-8C	ZBS-7C
≤ 8 - 1,20	36xPRO-1R	ZBS-8C	ZBS-10C
≤ 10 - 1,50	48xPRO-1R	ZBS-10C	ZBS-10C
≤ 12 - 1,80	48xPRO-1R	ZBS-12C	ZBS-12C

Przykładowa tabela doboru długości drenażu na pakietach (w gruncie) do ilości użytkowników (przepływu) oraz typu oczyszczalni biologicznej.



Przykładowa tabela doboru długości drenażu na pakietach (w nasypie) do ilości użytkowników (przepływu) oraz typu oczyszczalni biologicznej.

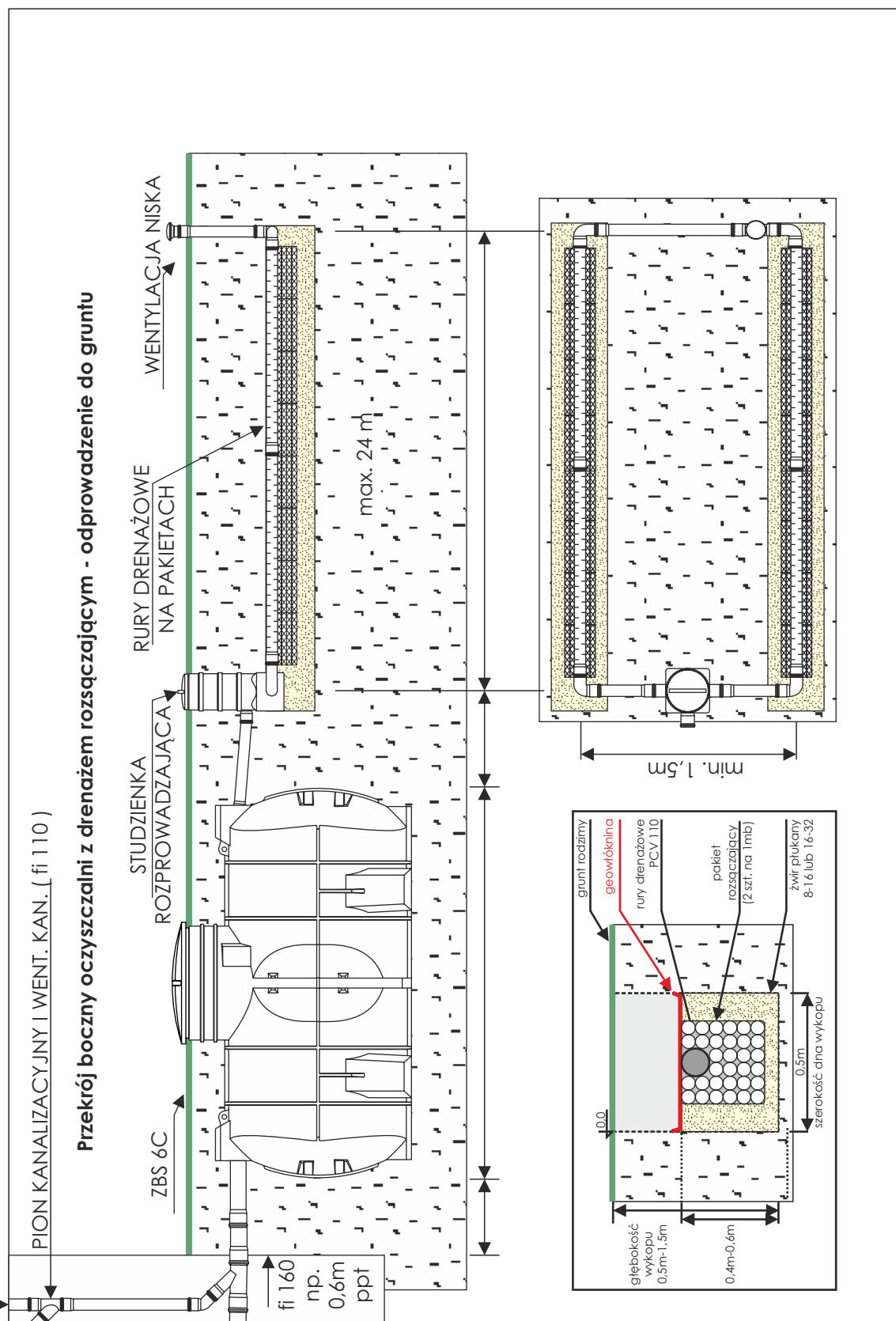
Ilość użytkowników i przepływ dobowy RLM - m³/d	Długość dren. na pakietach m	TYP oczyszczalni biologicznej	
		jednopłaszczowa	dwupłaszczowa
≤ 4 - 0,60	18xPRO-1R	ZBS-4C/KP	ZBS-5C/KP
≤ 5 - 0,75	24xPRO-1R	ZBS-6C/KP	ZBS-5C/KP
≤ 6 - 0,90	24xPRO-1R	ZBS-6C/KP	ZBS-7C/KP
≤ 7 - 1,05	36xPRO-1R	ZBS-8C/KP	ZBS-7C/KP
≤ 8 - 1,20	36xPRO-1R	ZBS-8C/KP	ZBS-10C/KP
≤ 10 - 1,50	48xPRO-1R	ZBS-10C/KP	ZBS-10C/KP
≤ 12 - 1,80	48xPRO-1R	ZBS-12C	ZBS-12C

Ilość użytkowników i przepływ dobowy RLM - m³/d	Ilość i TYP studni chłonnych	Ilość i TYP pakietów w każdej studni chłonnej	TYP oczyszczalni biologicznej	
			jednopłaszczowa	dwupłaszczowa
≤ 4 - 0,60	1 x SCH100	2 x PRO-SCH	ZBS-4C	ZBS-5C
≤ 5 - 0,75	2 x SCH100	1 x PRO-SCH	ZBS-6C	ZBS-5C
≤ 6 - 0,90	2 x SCH100	1 x PRO-SCH	ZBS-6C	ZBS-7C
≤ 7 - 1,05	3 x SCH100	1 x PRO-SCH	ZBS-8C	ZBS-7C
≤ 8 - 1,20	3 x SCH100	1 x PRO-SCH	ZBS-8C	ZBS-10C
≤ 10 - 1,50	2 x SCH100	2 x PRO-SCH	ZBS-10C	ZBS-10C
≤ 12 - 1,80	2 x SCH100	2 x PRO-SCH	ZBS-12C	ZBS-12C

Przykładowa tabela doboru ilości studni chłonnych na pakietach do ilości użytkowników (przepływu) oraz typu oczyszczalni biologicznej.

17.1 - Zestawy oczyszczalni biologicznych (na pakietach)

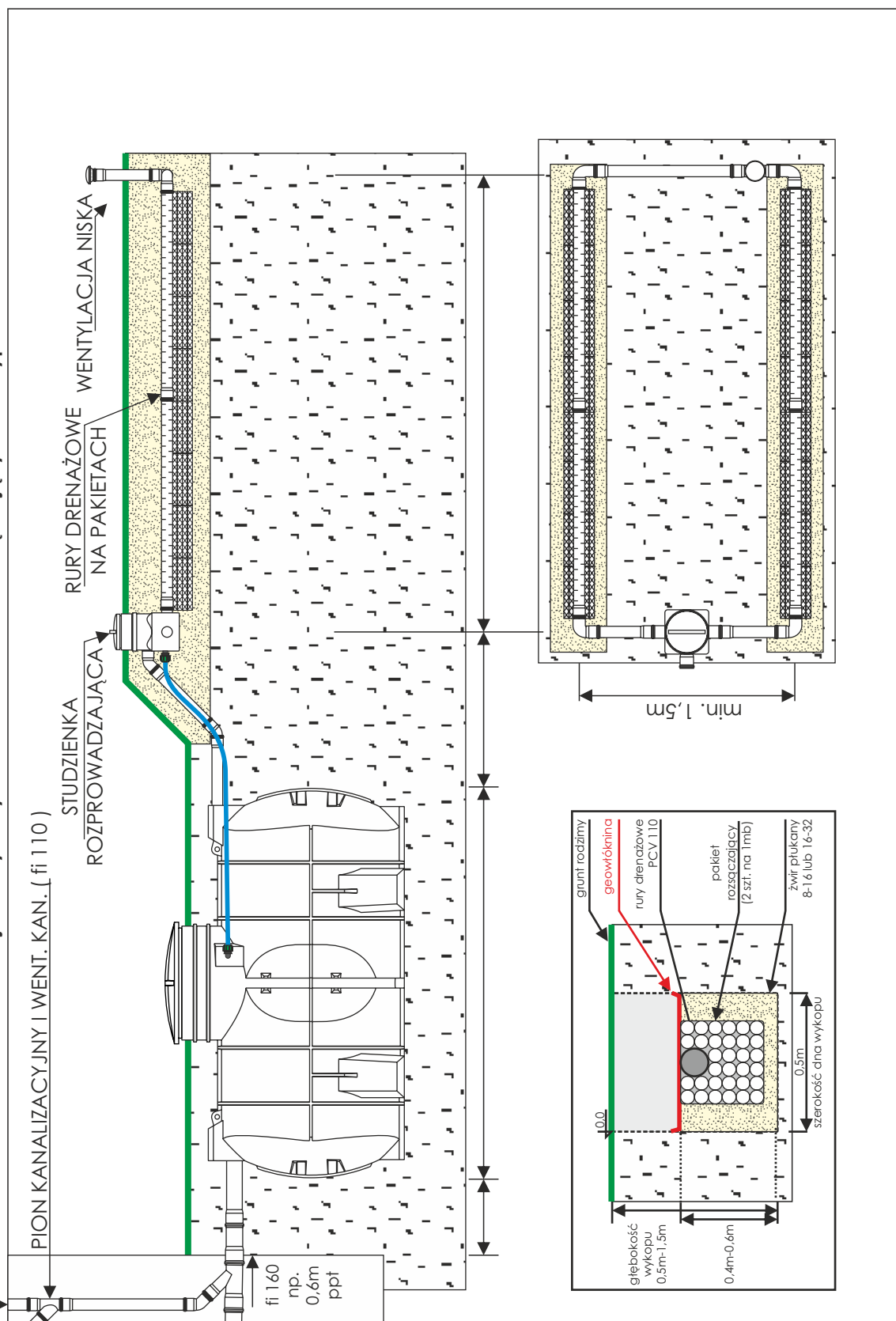
NA RYSUNKU PRZEDSTAWIONO WARIANT PODŁĄCZENIOWY
W PRZYPADKU GDY BUDYNEK MA POPRAWNIE
WYKONANĄ WENTYLACJĘ WYSOKĄ PIONU KAN.



17.2 - Zestawy oczyszczalni biologicznych (na pakietach w nasypie)

NA RYSUNKU PRZEDSTAWIONO WARIANT PODŁĄCZENIOWY
W PRZYPADKU GDY BUDYNEK MA POPRAWNIE
WYKONANĄ WENTYLACJĘ WYSOKĄ PIONU KAN.

Przekrój boczny oczyszczalni z drenażem rozsączającym w nasypie



17.2 - Zestawy oczyszczalni biologicznych (na pakietach w nasypie)

NA RYSUNKU PRZEDSTAWIONO WARIANT PODŁĄCZENIOWY
W PRZYPADKU GDY BUDYNEK MA POPRAWNIE
WYKONANĄ WENTYLACJĘ WYSOKĄ PIONU KAN.

Przekrój boczny oczyszczalni z drenażem rozsączającym w nasypie

