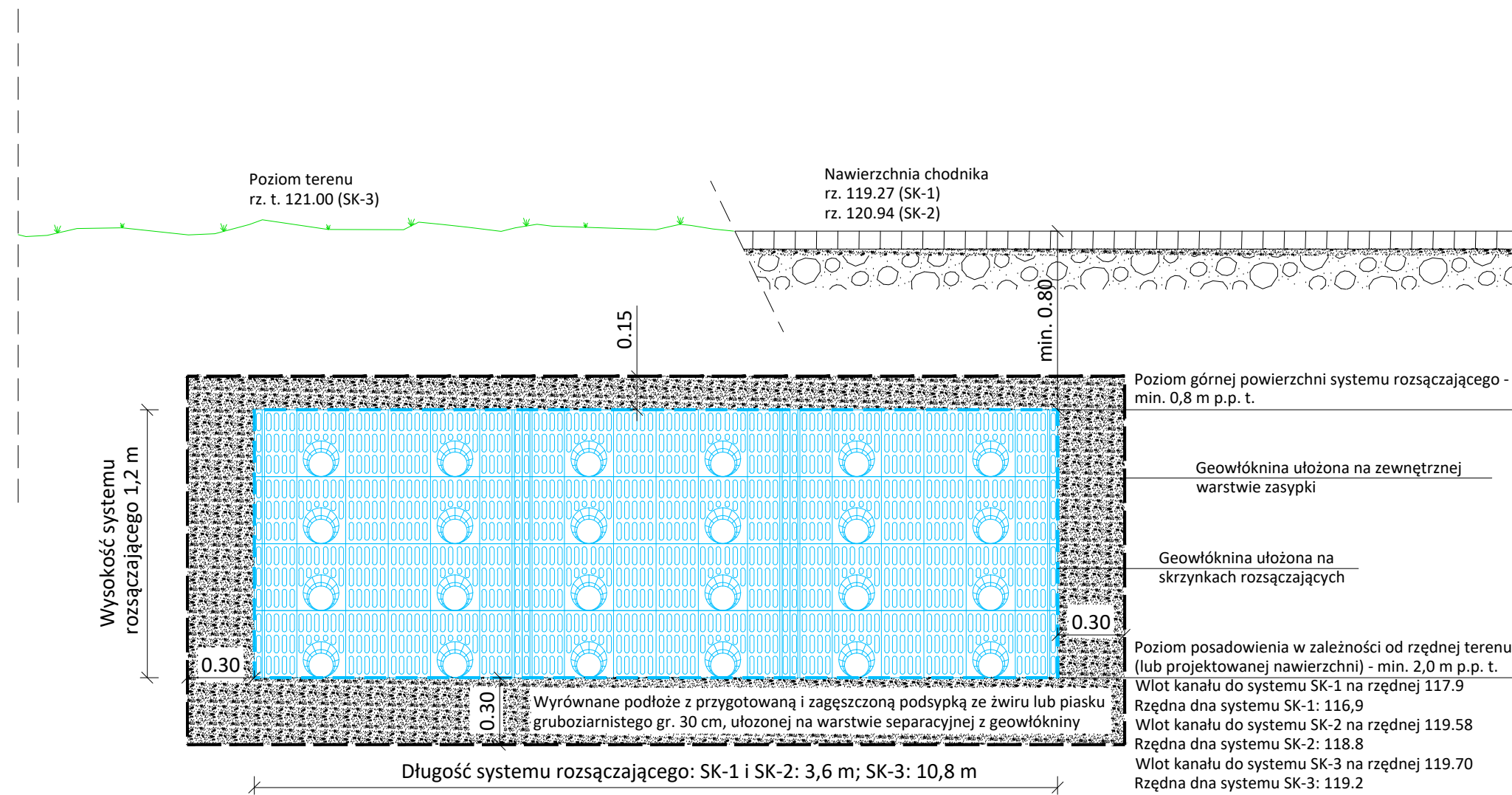


Schemat podłączenia kanału doływowego

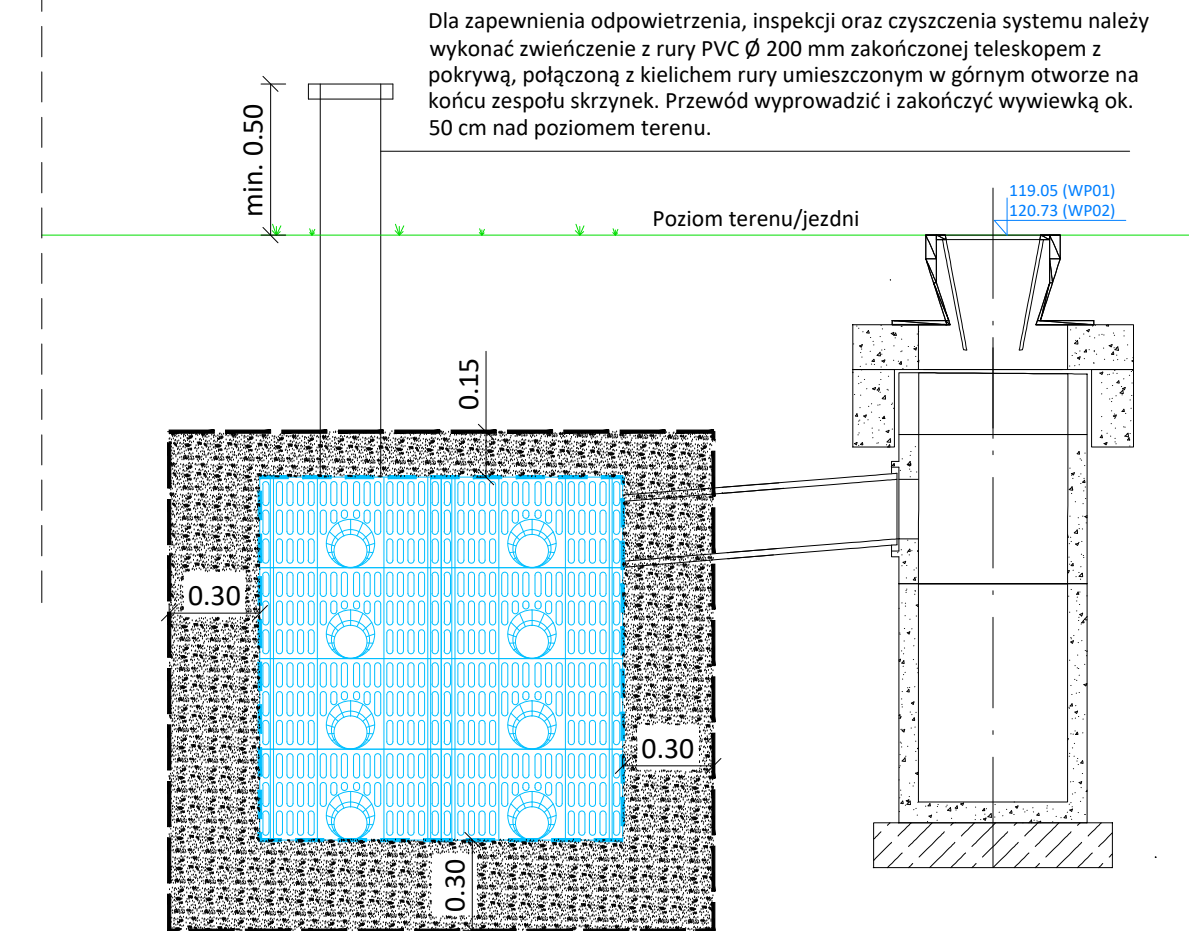


System skrzynek rozsączających SK-1 i SK-2 każdy o łącznej pojemności układu $4,95 \text{ m}^3$ i wymiarach $1,2 \times 3,6 \text{ m}$. Każdy zbudowany z 12 pojedynczych elementów o pojemności wodnej $0,412 \text{ m}^3$ ułożonych w dwóch warstwach (lub z 24 pojedynczych elementów o pojemności wodnej $0,206 \text{ m}^3$ ułożonych w czterech warstwach) w otulinie z geowłókniny.

System skrzynek rozsączających SK-3 o łącznej pojemności układu $14,85 \text{ m}^3$ i wymiarach $1,2 \times 10,8 \text{ m}$. Zbudowany z 36 pojedynczych elementów o pojemności wodnej $0,412 \text{ m}^3$ ułożonych w dwóch warstwach (lub z 72 pojedynczych elementów o pojemności wodnej $0,206 \text{ m}^3$ ułożonych w czterech warstwach) w otulinie z geowłókniny.

UWAGA

W miejscu lokalizacji systemu rozsączającego po wykonaniu wykopów należy sprawdzić typ podłoża, pod względem jego przydatności do infiltracji wód opadowych. Wprowadzenie wód przyjęto przy założeniu przepuszczalności gruntu $k_f=10^{-6} \text{ m/s}$, na poziomie posadowienia skrzynek rozsączających.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 LPT PROJEKT Krzysztof Tomkiewicz Os. Zwycięstwa 11/96, 61-646 Poznań, NIP 763-19-28-241 REGON 363-767-915		
INWESTOR		 GMINA ZŁOTÓW ul. Leśna 7, 77-400 ZŁOTÓW		
NAZWA INWESTYCJI		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZALESIE		
NAZWA OBIEKTU		PRZEBUDOWA DROGI WRAZ ZE ZJAZDAMI, BUDOWA SYSTEMU ODWADNIAJĄCEGO Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ, PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
ADRES OBIEKTU		działki o nr ewid. 27, 116, 61, 46, 47/3, 50, 78, 185/2 - obręb Zalesie, jednostka ewidencyjna 303108_2 - Złotów obszar wiejski, gmina Złotów, powiat złotowski, woj. wielkopolskie		
STADIUM		DATA OPRACOWANIA	SKALA RYSUNKU	
PROJEKT WYKONAWCZY		05.2017	1:25	
NAZWA RYSUNKU		NR RYS./NR ARK.		
SCHEMAT POSADOWIENIA SYSTEMU ROZSĄCZAJĄCEGO SK-1, SK-2, SK-3		D-6		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	SPECJALNOŚĆ / NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	Krzysztof Tomkiewicz	drogowa	specjalność inżynierska drogowa nr ew. ZAP/0088/PWOD/15	
SPRAWDZAJĄCY	Tomasz Szykowski	drogowa	specjalność inżynierska drogowa nr ew. ZAP/0055/POOD/12	