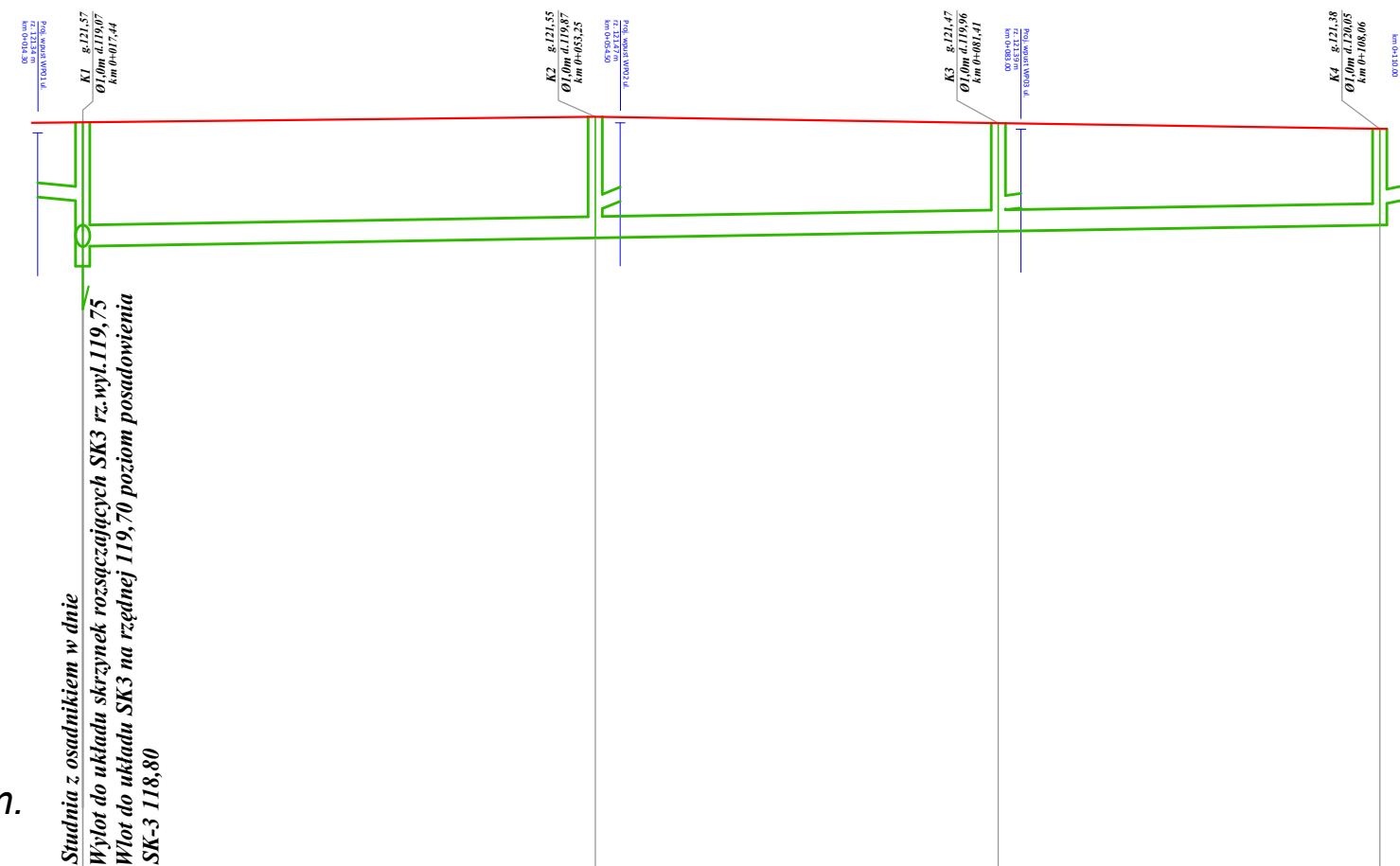


Rurociąg R-1

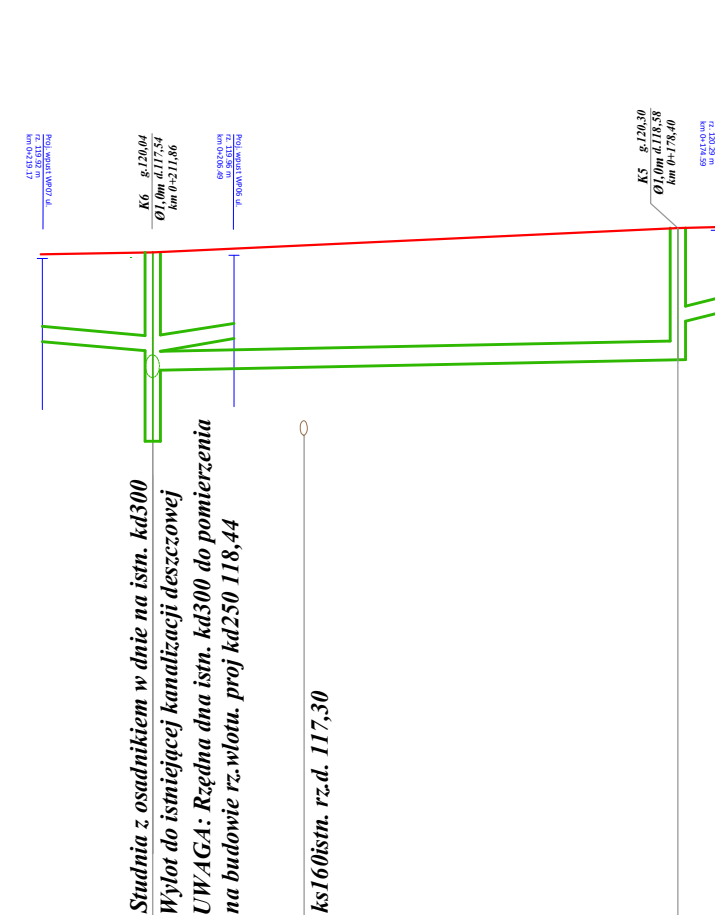


P.P. 111,00 m n.p.m.
(p.o. Amsterdam)

Studnia z osadnikiem w dnie
Wylot do układu skrzyniek rozszczepiających SK3 rz. wyl. 119,75
Wlot do układu SK3 na rzędną 119,70 poziom posadowienia SK-3 118,80

Rzędna terenu proj.	121,57	121,55	121,47	121,38
Rzędna dna kanału	119,75	119,87	119,96	120,05
Zagłębienie kanału proj.	1,82	1,68	1,51	1,33
Odcinek/Spadek	i=0,33% L=90,6m			
Wymiary kanał	PCV Ø300x9,2mm SN12 SDR31 klasy S			
Odległości	0,0	35,8	64,0	90,6
Kilometraż	0+000			
Kilometry DG2	0+017,44	0+053,25	0+081,41	0+106,06

Rurociąg R-2



Studnia z osadnikiem w dnie na istn. kd300
Wylot do istniejącej kanalizacji deszczowej
UWAGA: Rzędna dna istn. kd300 do pomierzenia na budowie rz. wlotu. proj kd250 118,44

ks160istn. rz.d. 117,30

Rzędna terenu proj.	120,04	120,30
Rzędna dna kanału	118,44	118,58
Zagłębienie kanału proj.	1,60	1,75
Odcinek/Spadek	i=0,4% L=34,7	
Wymiary kanał	PCV Ø250x7,3mm SN12 SDR34 klasy S	
Odległości	0,0	34,7
Kilometraż	0+000	
Kilometry DG2	0+211,86	0+177,13

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 DRUGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZALESIE				
NAZWA OBIEKTU PRZEBUDOWA DRUGI 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	1:500		
NAZWA RYSUNKU PRZEKROJE PODŁUŻNE			NR RYS./NR ARK. K-1	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	SPECJALNOŚĆ / NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	Jerzy Kaliski	wod-kan	specjalność wodno - melioracyjnej o nr ew. 51/75/Pw	
SPRAWDZAJĄCY	Jacek Owianny	wod-kan	specjalność w zakresie sieci kanalizacyjnych o nr ew. WKP/0284/POOS/08	