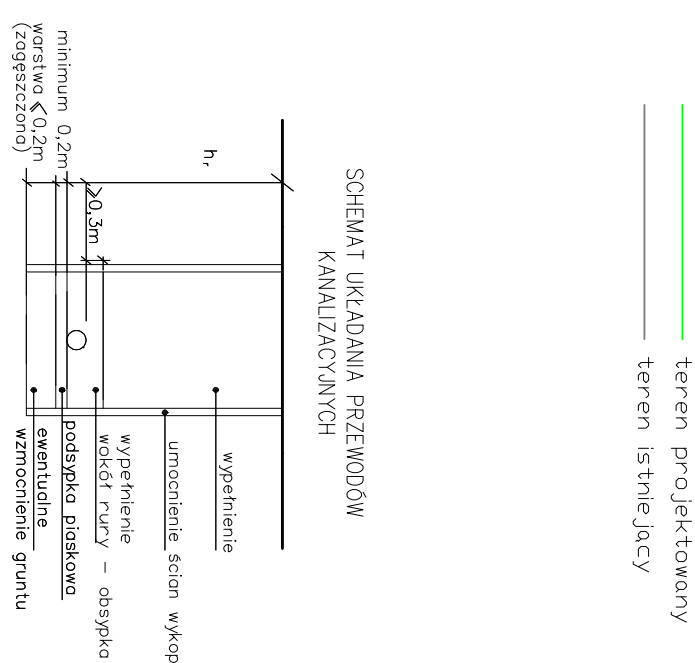


OZNACZENIE PROFILU:		90.00 m		n.p.m.		KD4		Studnia b		Proj. wlg		Skrzyżow	
POZIOM PORÓWNAWCZY		28		28		28		28		28		28	
PROJ. RZĘDNA TERENU								102.15				Studnia b	
RZĘDNA TERENU ISTN.								102.19				Proj. wlg	
RZĘDNA DNA KANAKU								99.67		99.77		Proj. kab	
ZACŁĘBIENIE DNA KANAKU								2.48		2.44		Skrzyżow	
SPADKI, DŁUGOŚCI								1.64%		14.8m		Studnia b	
ŚREDNICA, MATERIAŁ										PVC SN8 DN315		Proj. wlg	
ODLEGŁOŚCI								0.0		3.7		Proj. kab	
HEKTOMETRY								S1/18		S4/1		Studnia b	
								0		0		Proj. wlg	
								S4/1		W30		Proj. wlg	
								0		0		Proj. kab	
								S4/1		W31		wpust	
								0.0		7.7		Studnia b	
								2.30		99.95		Proj. wlg	
								1.68		100.57		Proj. kab	
								1.40		100.72		wpust	
								S1/19		W32		Studnia b	
								0.0		4.3		Proj. wlg	
								2.55		99.71		Proj. kab	
								1.51		100.75		wpust	
								S1/19		W33		Studnia b	
								0.0		2.2		Proj. wlg	
								2.55		99.71		Proj. kab	
								1.46		100.80		wpust	
								1.40		100.84		wpust	
								S1/20		W34		Studnia b	
								0.0		4.3		Proj. wlg	
								2.69		99.83		Proj. kab	
								1.40		101.01		wpust	
								S1/20		W35		Studnia b	
								0.0		2.2		Proj. wlg	
								2.69		99.83		Proj. kab	
								1.46		101.06		wpust	
								1.40		101.10		wpust	
								S1/21		W36		Studnia b	
								0.0		10.2		Proj. wlg	
								2.85		99.95		Proj. kab	
								2.85		99.99		Skrzyżow	
								10.2		15.0		Studnia b	
								2.83		100.03		Proj. kan	
								100.05		100.08		Proj. wod	
								100.09		100.11		Proj. kan	
								3.00		100.11		Studnia b	
								2.40		100.71		Proj. wlg	
								100.78		100.79		Proj. wod	
								100.89		100.90		Proj. kan	
								100.92		103.27		Studnia b	
								103.27		103.27		Proj. wlg	
								S5/1		W36		Studnia b	
								0.0		5.3		Proj. wlg	
								2.85		99.99		Proj. kab	
								1.64		101.20		wpust	
								1.40		101.31		wpust	
								S5/1		W37		Studnia b	
								0.0		5.7		Proj. wlg	
								2.85		99.99		Proj. kab	
								1.64				wpust	
								S5/3		W37a		Studnia b	
								0.0		1.6		Proj. wlg	
								3.00		100.11		Proj. kab	
								1.44		101.67		wpust	
								1.40		101.70		wpust	
								S5/3		W37b		Studnia b	
								0.0		3.9		Proj. wlg	
								3.00		100.11		Proj. kab	
								1.49		101.62		wpust	
								101.67		101.70		Proj. kan	
								1.40		101.70		wpust	
								S5/4		W37c		Studnia b	
								0.0		3.0		Proj. wlg	
								2.35		100.92		Proj. kab	
								1.40		101.87		wpust	
								1.40		101.93		wpust	



UWAGA

- po okopaniu istniejącego uzbrojenia w razie potrzeby skorzystano profil kanalizacyjny i dostosować projektowane rzędnę do rzeczywistych
- rozpoznać z rzem z planem sytuacyjnym – na profilach przyjęto normaltywne zagłębienie  $w = -1,7m$ ,  $g = -1,0m$ ,  $e = -0,6m$ ,  $t = -1,0m$

Biuro projektowe


**VIVALO**

VIVALO sp. z o.o.  
ul. P. Woronicza 78/13  
02-640 Warszawa

Biuro i adres do korespondencji:  
Jana Kasprzaka 10/4  
01-643 Warszawa

www.vivalo.pl  
e-mail: biuro@vivalo.pl  
tel.: 22 507 55 00  
fax: 22 507 25 50

Investor



**BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO**

ul. Koszłuski 5  
05-500 Piaseczno

Nazwa inwestycji

**Rozbudowa ul. Spacerowej (droga gminna) na odcinku od skrzyżowania z ul. Julianowską i ul. Kameralną do skrzyżowania z ulicą Dziękową w Józefosławu i Kreszku wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej**

Nr Tomu		Termin	Strona	
<b>1.2</b>				<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
Specyfikacja	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
	Projektant	mgr inż. Grzegorz Gliński		
	Sprawdzący	mgr inż. Piotr Muchowski		
Nazwa rysunku	Nr rysunku			
<b>sanitarna</b>	<b>MAZ.0422/POOS/09</b>			
Profil podłóżny kanalizacji deszczowej	<b>2016_12_PW-KD-P-001-03</b>			
Data	Scież	Nr projektu	Nr ewid.	-----
08.2017	1 : 100/500	2016-12		