

OZNACZENIE PROFILU:	
POZIOM PORÓWNAWCZY	
PROJ. RZĘDNA TERENU	90.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

W1/1

Włączenie do istniejącego wodociągu Dn225

Mufa elektromufa Dn160

Likw. gaz. Ø110, Rz.o.=98.92

Zat.= 7°

Proj. kabel energ.

Istn. kan. san. Ø90, Rz.d.=98.58

Proj. kabel energ.

Zat.= 1°

Proj. kabel energ.

Trójnik redukcyny Dn225/110

Proj. połączenie z przewodem Dn110, Rz.o.=98.43

Proj. kabel energ.

Istn. gaz. Ø63, Rz.o.=98.98

Proj. kabel energ.

Likw. wod. Ø50, Rz.o.=98.54

Proj. kabel energ.

Trójnik kołnierzowy Dn200/100, Zat.= 1°

Proj. połączenie z przewodem Ø110, Rz.o.=98.88

Likw. kabel

Proj. kabel energ.

Proj. kabel telek.

Proj. kabel energ.

Proj. kabel energ.

Proj. kabel energ.

Proj. kabel energ.

Proj. kabel energ.

Istn. kabel

Proj. kabel telek.

Zat.= -22°

Istn. gaz. Ø20, Rz.o.=99.62

Likw. gaz. Ø50, Rz.o.=99.76

Istn. gaz. Ø110, Rz.o.=99.81

Proj. kabel telek.

Włączenie do istniejącego wodociągu Dn225

Mufa elektromufa Dn225

Trójnik kołnierzowy Dn200/100

Proj. połączenie z przewodem W1/1 Ø160, Rz.o.=98.88

Zasuwa kołnierzowa Dn100 ZL1

Istn. gaz. n/pr Ø50, Rz.o.=99.37

Istn. gaz. n/pr Ø50, Rz.o.=99.40

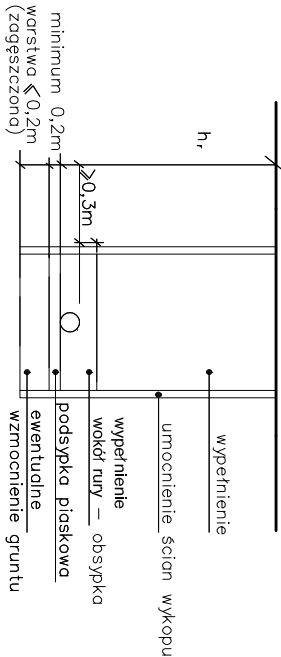
Proj. kabel energ.

Likw. kabel energ.

Proj. kabel energ.

Włączenie do istniejącego wodociągu PVC Dn110

SCHEMAT UKŁADANIA PRZEWODÓW
WODOCIĄGOWYCH



UWAGA:

- po odkopaniu istniejącego uzbrojenia w razie potrzeby skorygować profil wodociągu i dostosować projektowane rzędne do rzeczywistych
- rozpatrywać razem z planem sytuacyjnym
- na profilach przyjęło normatywne zagłębienie:
 - w - 1,7m, g - 1,0m, e - 0,6m, t - 1,0m

Biuro projektowe		VIVALO sp. z o.o.		Biuro i adres do korespondencji:		www.vivalo.pl	
VIVALO		ul. J.P. Woronicza 78/13		ul. Kosciuszki 5		01-823 Warszawa	
02-640 Warszawa		01-823 Warszawa		01-823 Warszawa		tel.: 502 709 556; 501 535 767	
fax: 22 207 25 90		fax: 22 207 25 90		fax: 22 207 25 90		fax: 22 207 25 90	
Investor		BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO		ul. Kościuszkis		05-500 Piaseczno	
Nazwa inwestycji		Rozbudowa ul. Spacerowej (droga grмина) na odcinku od skrzyżowania z ul. Julianowską i ul. Kameralną do skrzyżowania z ulicą Działkową w Józefosławiu i Kierszku wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej		Stadium		PROJEKT WYKONAWCZY	
Nr tomu		1.3		Temat		PROJEKT WYKONAWCZY	
Specjalność		Funkcja		Inne i Nazwisko		Nr upr.	
Projektant		mgr inż. Grzegorz Gilinski		MAZ/0059/POOS/12		Podpis	
Sprawdzający		mgr inż. Piotr Modrakowski		MAZ/0422/POOS/09		Podpis	
sanitarna		Nr rysunku		2016_12_PW-W-P-001-01		Nr rysunku	
Profil podłużny sieci wodociągowej		Skala		1 : 100/500		Nr projektu	
08.2017		1 : 100/500		2016-12		---	