

Technical drawing showing two cross-sections of a concrete slab with a central circular opening. The top section shows a vertical rod passing through the opening, secured with a nut and washer. The bottom section shows a horizontal rod passing through the opening, secured with a nut and washer. Both sections are labeled "concrete C 12/15" and show dimensions "a", "b", and "c".

d_{nom.} śr. przewodu w mm	d cm	b cm	c cm
100	20	35	80-90

Średnica nominalna przewodu d mm	kąt zaleź trasy α	typ bloku			
		grunt sytki		grunt spoisty	
		głębokość ułożenia przewodu *1/ H, m			
		1,60-1,69	1,70-1,79	1,60-1,69	1,70-1,79
80-100	90°	I D	I C	I D	I C
* głębokość H, dla kolan					

Średnica nominarna przewodu d mm	typ bloku			
	grunt sytki		grunt spoisty	
	głębokość ułożenia przewodu *2/ H ₁ , m			
	1,60-1,69	1,70-1,79	1,60-1,69	1,70-1,79
100	I B		I B	
200	II F		III C	

1* Na trójnikach typ bloku należy dobrać wg średnicy odgałęzienia
2* Głębokość H₁ - dla trójników i koreków

widok z góry

beton C 12/15

I

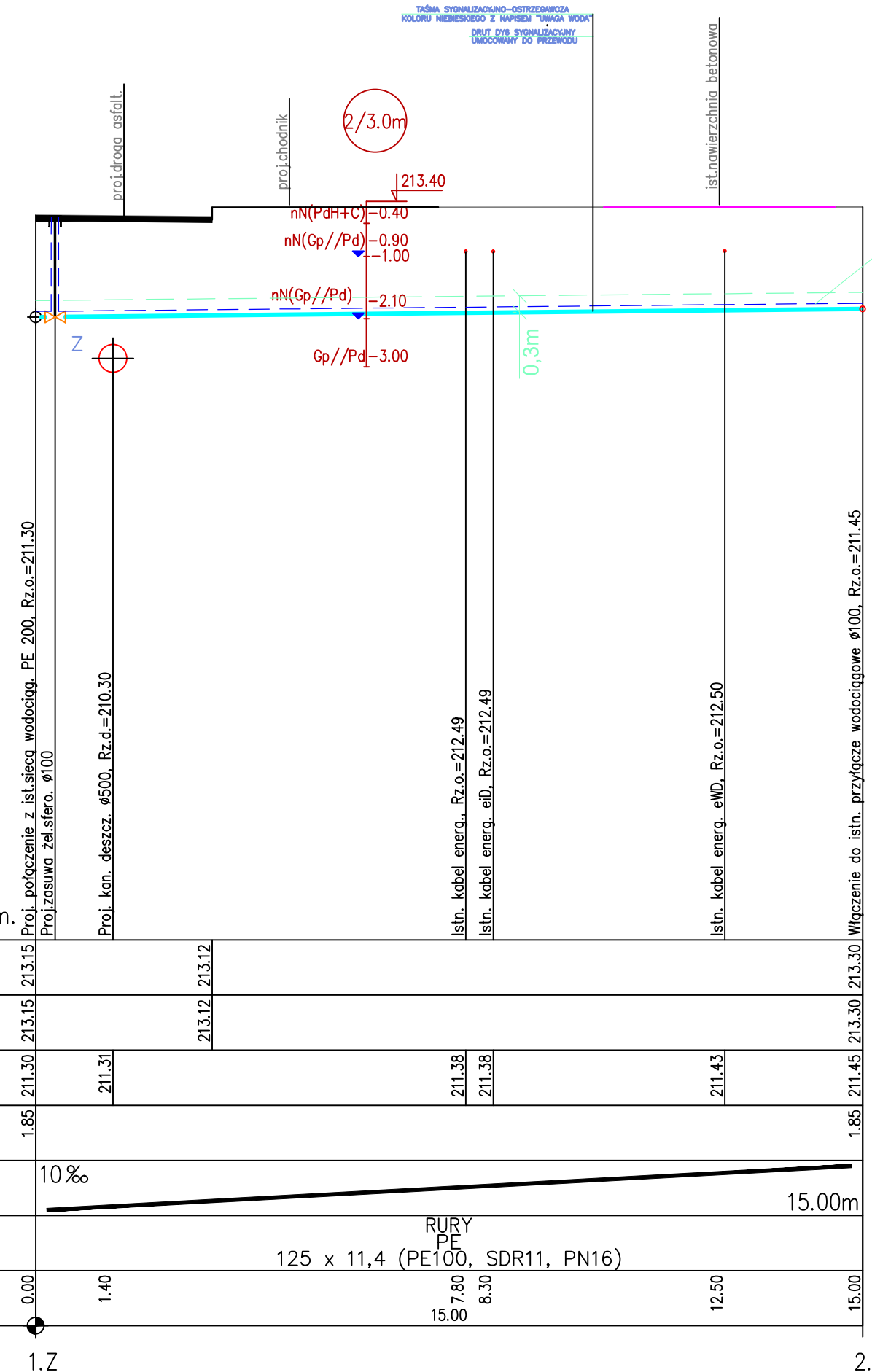
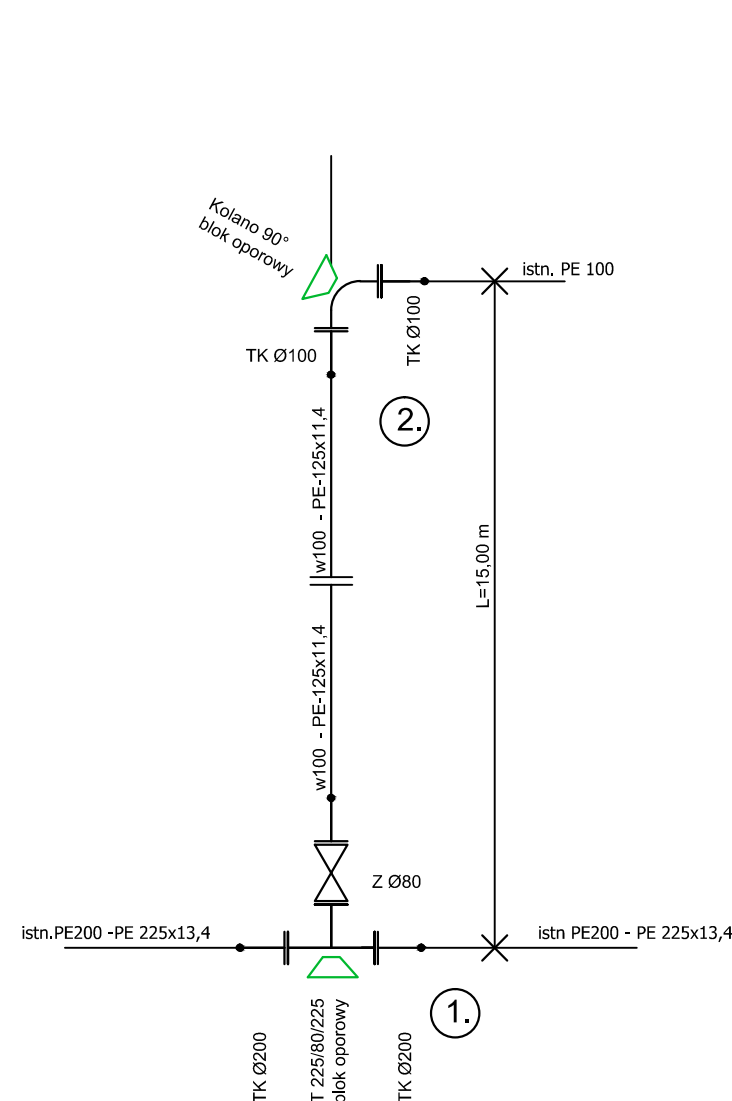
a

b

d

A diagram of a rectangular prism. The top horizontal edge is labeled l . The right vertical edge is labeled h . The bottom-left horizontal edge is labeled a .

Typ bloku	h	l	b	b ₁	a	Objetosa m3 około
	mm					
I B	0,30					0,023
I C	0,40	0,50	0,18	0,08	0,20	0,030
I D	0,50					0,038
II F	0,65	0,75	0,27	0,10	0,20	0,101
III C	0,70	1,00	0,36	0,13	0,30	0,196



POZIOM PORÓWNAWCZY	200.00	m	n.p.m.	Proj. h.	Proj. h.	Istn. h.	Istn. h.	Istn. h.	Węzeł
PROJ. RZĘDNA TERENU			213.15		213.12				213.30
RZĘDNA TERENU ISTN.			213.15		213.12				213.30
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU			211.30	211.31		211.38	211.38	211.43	211.45
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.85	211.30						1.85
SPADKI, DŁUGOŚCI			10‰						15.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ									
ODLEGŁOŚCI		0.00	1.40			15.00	7.80	8.30	12.50

RURY
PE
125 x 11,4 (PE100, SDR11, PN16)

Generator planów: 7.386 (www.pcl-portal.com.pl)

INWESTOR

Urząd Miasta Piotrków Trybunalski



*Biurowiec Inwestycji i Remontów
ul. Szkolna 28
97-300 Piotrków Trybunalski*

ZAMAWIAJĄCY

Urząd Miasta Piotrków Trybunalski



*Biuro Inwestycji i Remontów
ul. Szkolna 28
97-300 Piotrków Trybunalski*

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"DROMAX"**



ul. Miłczańska 18A lok. 19, 61-131 POZNĄŃ
e-mail: biuro@dromax.com.pl
tel. / fax. +48 (0-61) 221 27 95
[web: www.dromax.com.pl](http://www.dromax.com.pl)

STADIUM	<i>PROJEKT WYKONAWCZY</i>
TEMAT	<i>Budowa podłączenia ul. 18 Stycznia z ul. Wronią w Piotrkowie Trybunalskim</i>
TYTUŁ RYSUNKU	<i>PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO</i>
BRANŻA	<i>WOD. -KAN.</i>

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Krystyna STAWSKA	
NR UPRAWNIEN/ SPECJALNOŚĆ	NB-7210/229/78 <i>upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej</i>	
OPRACOWAŁ	techn. Aleksandra JAŃCZAK	
SPRAWDZIŁ	inż. Jerzy STAWSKI	
NR UPRAWNIEN/ SPECJALNOŚĆ	KI-II-7342-57/97 <i>upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej</i>	

DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU_ARKUSZ
18.09.2014	1:100	06
Nazwa pliku:	049_PW_KD_ps_01_A.dwg (049_PW_KD_ps_01_A.pdf)	