

Profil podłużny sieci wodociągowej. Odcinek P5-W2; H_{p1}; H_{p2}; H_{p3}

skala 1:200/10

OZNACZENIA.

*B.O.-blok oporowy betonowy
B.P.-blok podporowy betonowy
I - opaska do nawiercania
d125/50mm, z odejściem gwint.*

[illegible]

Z Hp1

Diagram: Fixed-Fixed end conditions. The column is fixed at both ends (B.O.). The equivalent sine wave is shown with a length of $25 \times 1,4 \text{ mm}$.

koszka		trawa	
6,90	6,90	1,50	1,50
5,40	5,41	1,50	1,50
1,50	1,65	1,50	1,65
0,00	1,50	1,50	0,00

PE Dy: $90 \times 8,2$
 $\approx 5,0 \%$

Z Hp2

Diagram: Fixed-Pinned end conditions. The column is fixed at one end (B.O.) and pinned at the other (B.P.). The equivalent sine wave is shown with a length of $25 \times 1,4 \text{ mm}$.

trawa	
6,70	6,70
5,05	5,06
1,65	1,80
1,80	1,65
0,00	1,50

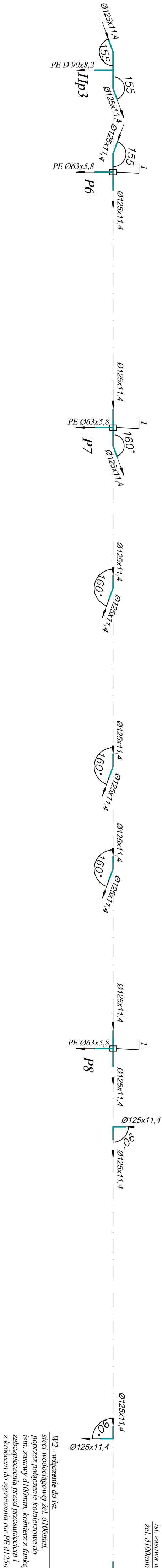
PE Dy: $90 \times 8,2$
 $\approx 5,0 \%$

Z Hp3

Diagram: Pinned-Pinned end conditions. The column is pinned at both ends (B.P.). The equivalent sine wave is shown with a length of $25 \times 1,4 \text{ mm}$.

koszka		trawa	
6,00	6,00	1,50	1,50
4,25	4,26	1,50	1,50
1,75	1,90	1,50	1,75
1,90	1,75	1,50	1,90
0,00	1,50	1,50	0,00

PE Dy: $90 \times 8,2$
 $\approx 5,0 \%$



Aneta Sochańska Projekty Wod-Kan - Kolobrzeg, ul.Mazowiecka 26C/9, tel. (094) 35-23-799	
Obiekt:	Przebudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Ostobramskiej, Lwowskiej, Nowogrodzkiej w Podczelu -dz. nr 4/334, 4/118, 4/250, 4/376, 4/67 - obręb 8, miasto Kolobrzeg.
Inwestor:	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Kolobrzegu, ul. Artyleryjska 1
Temat rys.:	Profil podłużny sieci wodociągowej.
Autor:	mgr inż. Aneta Sochańska (uprawnienie spec. sieci i instal. sanit. nr ZAP/0221/POOS/13)
	3