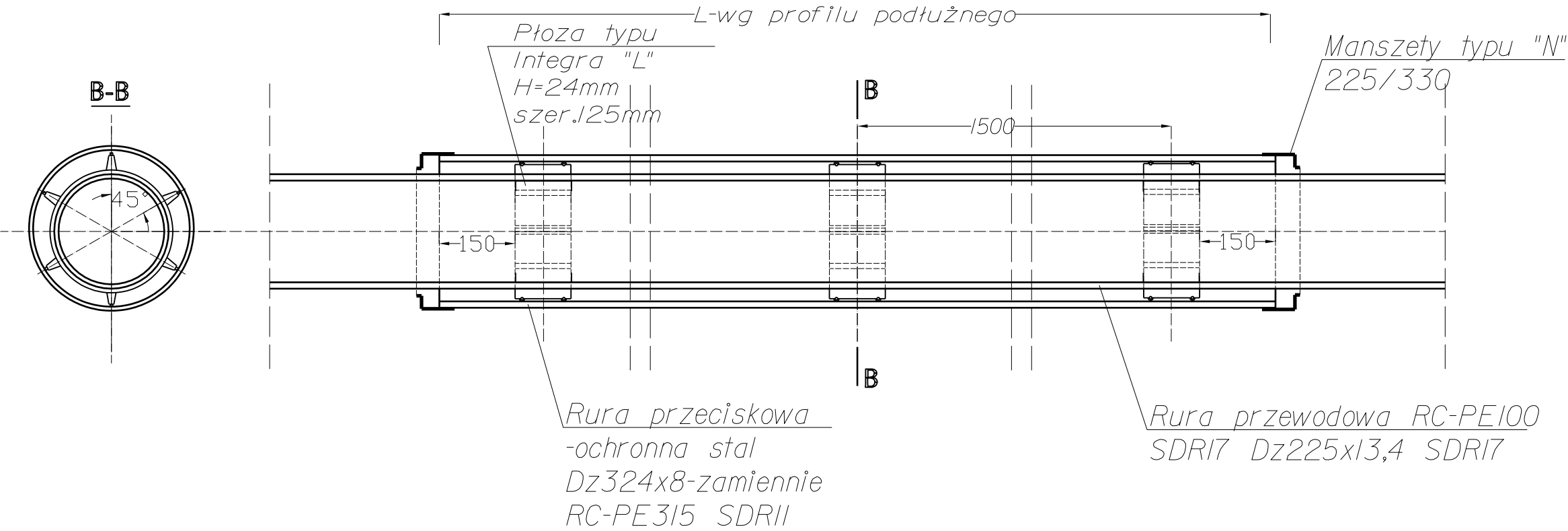


# PRZECISKI POZIOME POD DROGAMI, GAZOCIĄGAMI I TERENEM PKP

## METODA BEZWYKOPOWA-PRZECISKI STEROWANE POZIOME

Posadowienia rur przewodowych w rurze przeciskowej  
jednocześnie ochronnej



### ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE

Lp	Srednica i długość rury przeciskowo-ochronnej	Nr rurociągu	Lokalizacja między węzłami, hektometrami	Rodzaj płoty	Ilość płót szt.	Manszeta rodzaj i ilość
1	RC-PE100Dz315x28,6SDR11 L=47,0m	W-1	Pz8 - Pz9	np. typu "L" Integra	21	np. typu "N"-2szt. DN225/330
2	DN 324x8mm stal. L=45,0m	W-2	Pz17 - Pz18	- " -	30	- " -
3	DN 324x8mm stal. L=19,0m	W-2	Pz18 - Pz19	- " -	12	- " -
4	DN 324x8mm stal. L=28,0m	W-2	Pz19 - Pz20	- " -	18	- " -
5	DN 324x8mm stal. L=9,0m	W-2	Pz20 - Pz21	- " -	6	- " -
6	DN324x8mm stal. L=24,0m	W-2	Pz23 - Pz24	- " -	16	- " -
7	DN324x8mm stal. L=7,5m	W-2	Pz26 - IV	- " -	5	- " -
8	DN324x8mm stal. L=6,0m	W-1	Pz5-Pz6	- " -	4	- " -

**HAL-SAN**

ZAKŁAD PROJEKTOWY

HALSKI ZBIGNIEW

UMOWA NR  
28/DT/2018

OBIEKT

SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA W UL.BUFOROWEJ  
I KOSCIUSZKI W MINACH ORAZ W UL.POZIOMKOWEJ  
W ŻERNIKACH WROCŁAWSKICH

NR RYS.  
10

RYSUNEK

PRZECISKI POZIOME POD DROGAMI I POD TERENEM PKP

NR ARCH.  
S - 2

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA  
SANITARNA

NAZWISKO

SPECJALNOŚĆ,  
NR UPRAWNIEN

PODPIS

DATA

Projektant

SIECI SANITARNE  
97/79/WBPP

02.2021

ZBIGNIEW HALSKI

SKALA  
Schemat