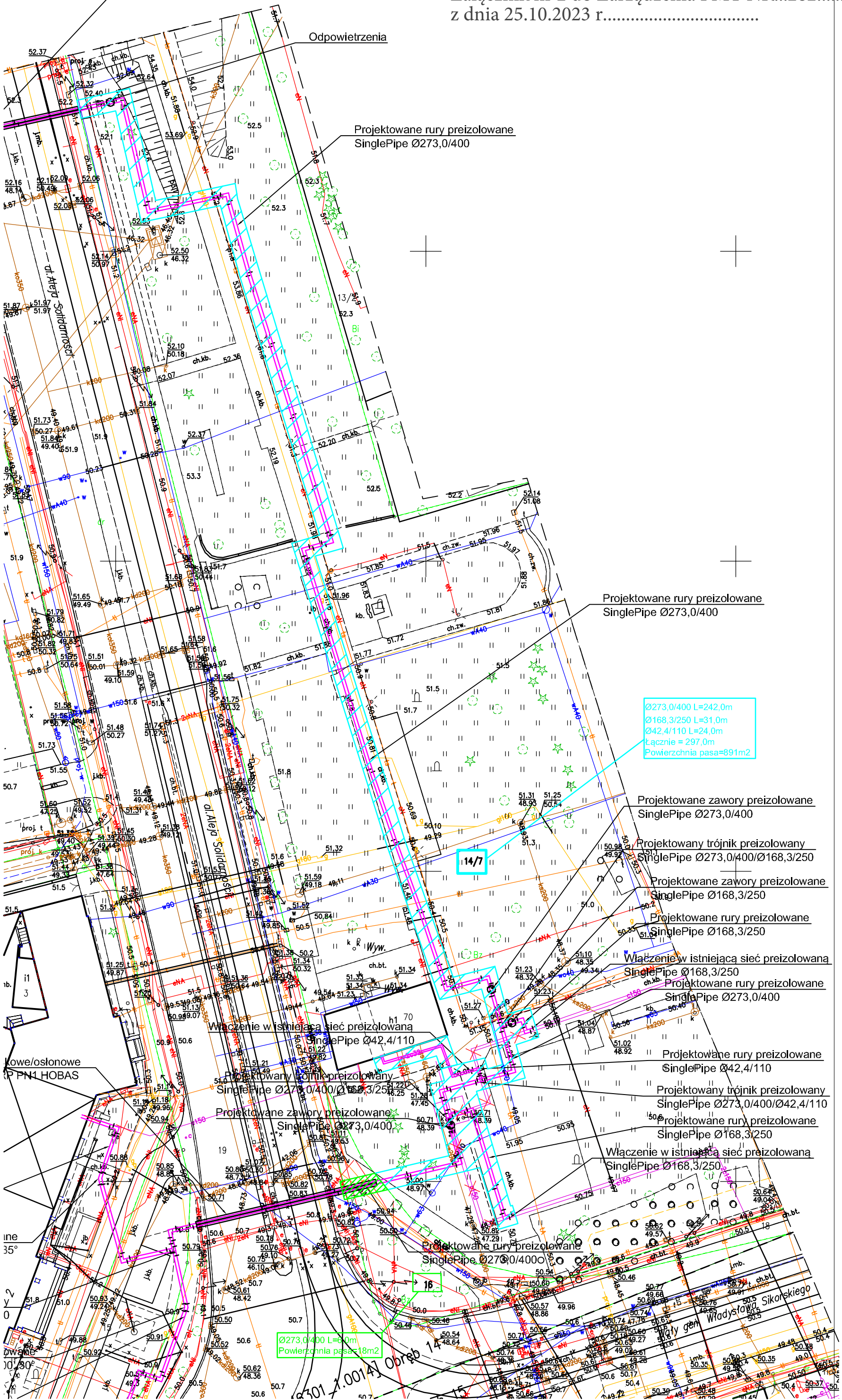


Projektowane rury przeciskowe/oslonowe  
DN500 L=22m, typ GRP PN1 HOBAS

Załącznik nr 2 do Zarządzenia PMT NR...282.....  
z dnia 25.10.2023 r.....



Odpowietzenia

Projektowane rury preizolowane  
SinglePipe Ø273,0/400

Projektowane rury preizolowane  
SinglePipe Ø273,0/400

Ø273,0/400 L=242,0m  
Ø168,3/250 L=31,0m  
Ø42,4/110 L=24,0m  
Łącznie = 297,0m  
Powierzchnia pasa=891m<sup>2</sup>

Projektowane zawory preizolowane  
SinglePipe Ø273,0/400

Projektowany trójnik preizolowany  
SinglePipe Ø273,0/400/Ø168,3/250

Projektowane zawory preizolowane  
SinglePipe Ø168,3/250

Projektowane rury preizolowane  
SinglePipe Ø168,3/250

Włączenie w istniejącą sieć preizolowaną  
SinglePipe Ø168,3/250

Projektowane rury preizolowane  
SinglePipe Ø273,0/400

Projektowane rury preizolowane  
SinglePipe Ø42,4/110

Projektowany trójnik preizolowany  
SinglePipe Ø273,0/400/Ø42,4/110

Projektowane rury preizolowane  
SinglePipe Ø168,3/250

Włączenie w istniejącą sieć preizolowaną  
SinglePipe Ø168,3/250

Projektowane rury preizolowane  
SinglePipe Ø273,0/400

Ø273,0/400 L=6,0m  
Powierzchnia pasa=18m<sup>2</sup>