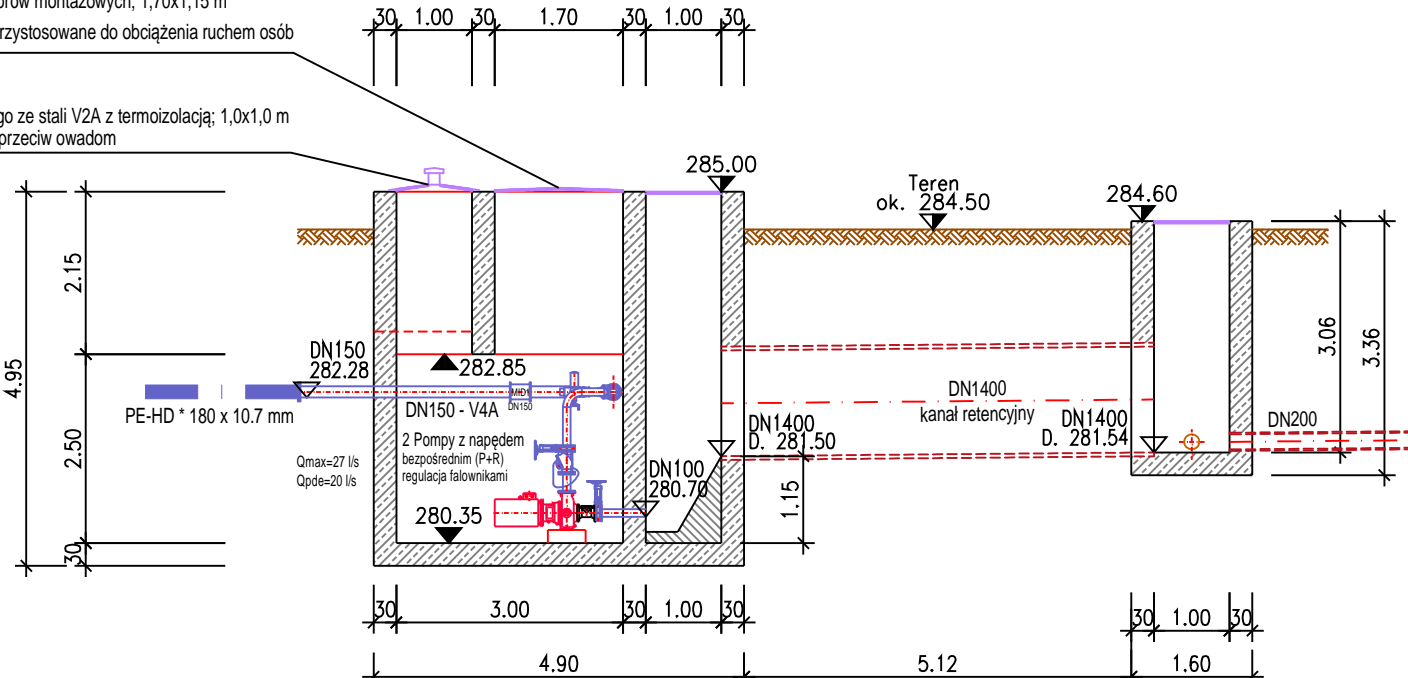


## Przekrój A - A

Zdejmowalne przykrycia otworów montażowych; 1,70x1,15 m  
ze stali V2A, z termoizolacją, przystosowane do obciążenia ruchem osób

zamykane kołpakowe przykrycie otworu włazowego ze stali V2A z termoizolacją; 1,0x1,0 m  
z króćcem odpowietrzającym z daszkiem i kratą przeciw owadom



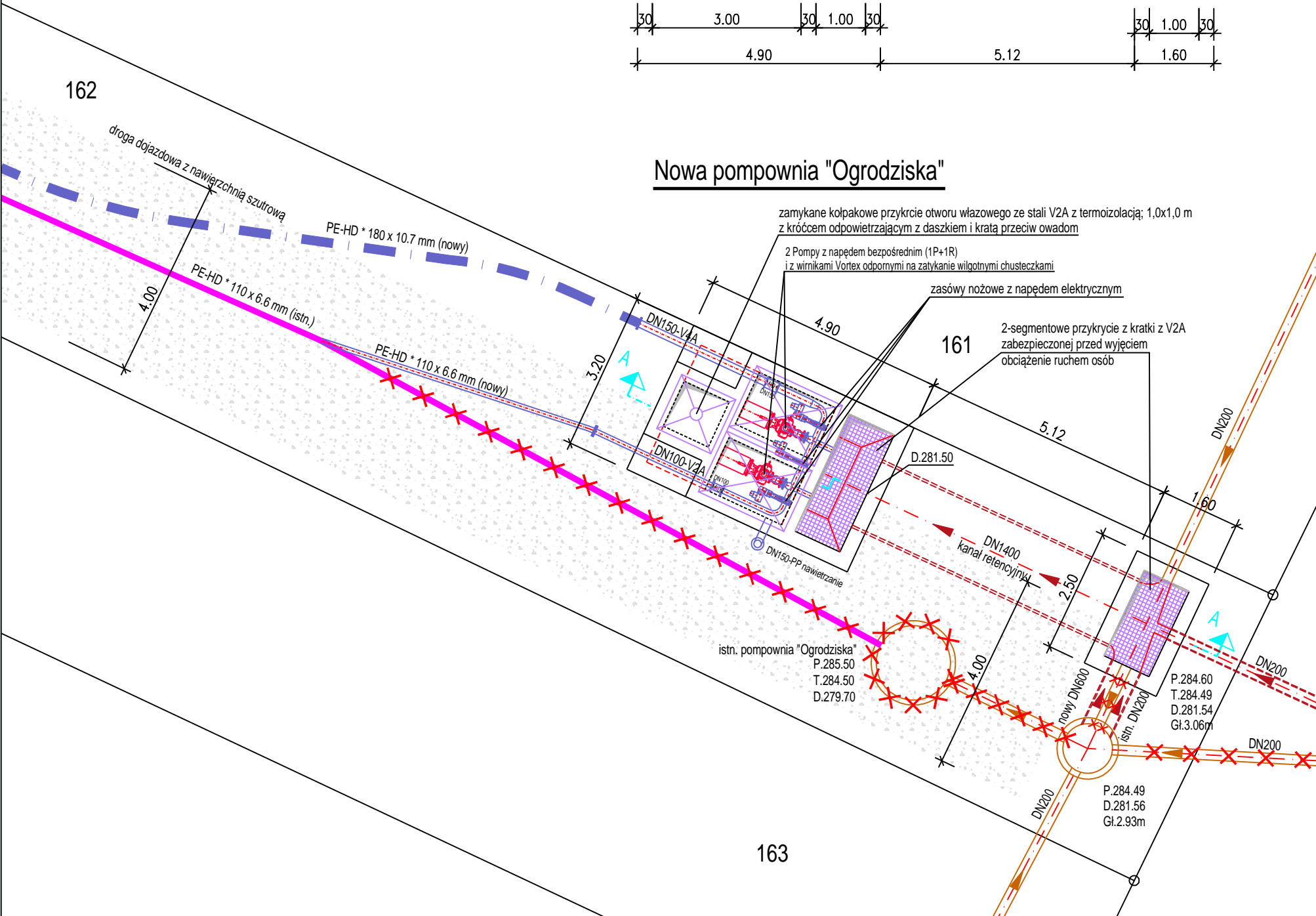
## Nowa pompownia "Ogrodziska"

zamykane kołpakowe przykrycie otworu włazowego ze stali V2A z termoizolacją; 1,0x1,0 m  
z króćcem odpowietrzającym z daszkiem i kratą przeciw owadom

2 Pompy z napędem bezpośrednim (1P+1R)  
i z wirnikami Vortex odpornymi na zatykanie wilgotnymi chusteczkami

zasówy nożowe z napędem elektrycznym

161 2-segmentowe przykrycie z kratki z V2A  
zabezpieczonej przed wyjęciem  
obciążenie ruchem osób



Wydawnictwo "Seidel-Przywecki" Sp. z o.o.

ul. Olchowa 67B \* PL-05-509 Józefosław koło Warszawy  
tel.: +48 22 877 31 88 \* +48 606 958 214 \* +48 604 467 038  
email: w.przywecki@seidel-przywecki.pl



# Biuro projektowe Przywecki i Partnerzy

Industriestrasse 31 \* D-82194 Gröbenzell koło Monachium  
tel.: +49 8142 652 73 90 \* +49 170 48 62 895 \* +48 604 467 038  
email: in-pp@gmx.de \* wp@ib-przywecki.pl

Zleceniodawca	Gmina Zarszyn		
Projekt	Oczyszczalnia ścieków w Zarszynie - PFU		
Opis rysunku	Zasilanie OŚ w Zarszynie		
	Koncepcyjny projekt przebudowy SP "Ogrodziska"		
projektant	mgr inż. W. Przywecki	18.10.2017	
wykonał	M. Przywecka	18.10.2017	
sprawił	mgr inż. W. Przywecki	18.10.2017	
skala	1:100		
numer rysunku	201713.2-3-4		