

## STRACHOCINA – POGÓSKA WOLA

- ▶ Właściciel projektu – **Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.**
- ▶ Projektant przewiertów – **ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o. oraz ARCADIS**
- ▶ Generalny wykonawca – **NDI Energy Sp. z o.o. – lider konsorcjum**
- ▶ Podwykonawca – **PPI Chrobok S.A.**
- ▶ Długość odcinka – 97,4 km
- ▶ Średnica zewnętrzna – 1016mm (40'')
- ▶ Grubość ścianki – 22,2mm
- ▶ Ilość przekroczeń – **9xDP**  
o łącznej długości ok. **3,5km**



## STRACHOCINA – POGÓSKA WOLA

Nazwa projektu	DP2	DP1	DP5	DP3	DP6	DP9	DP8	DP4	DP7
Długość [m]	420	560	422	353	340	427	400	620	380
Geologia	iłowiec, piaskowiec	iłowiec, piaskowiec	iłowiec, piaskowiec	iłowiec, piaskowiec	iłowiec, piaskowiec	łupek, piaskowiec, ił, żwir	gлина, żwir, iłowiec, zwietrzelina	Żwir, piaskowiec	gлина, żwir, iłowiec, zwietrzelian
Ilość lir [szt.]	2	1	1	1	2	2	2	2	2

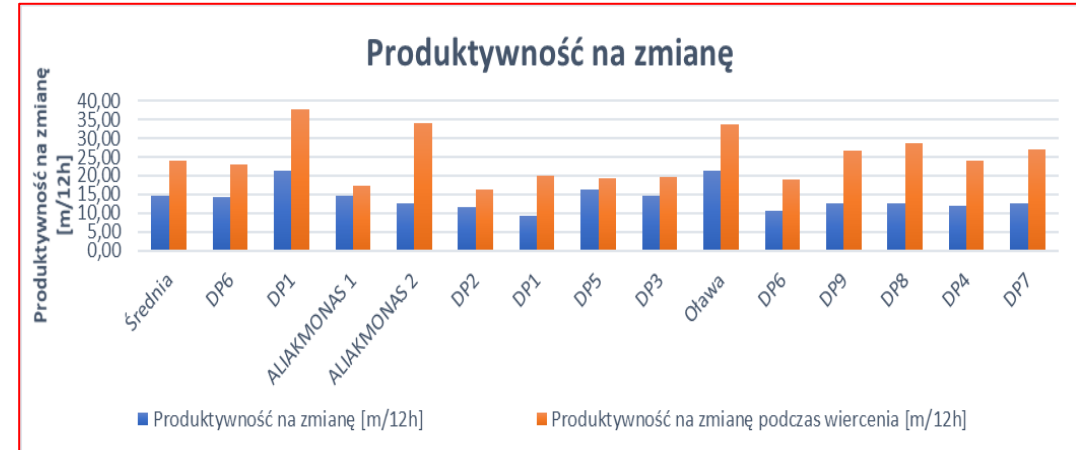
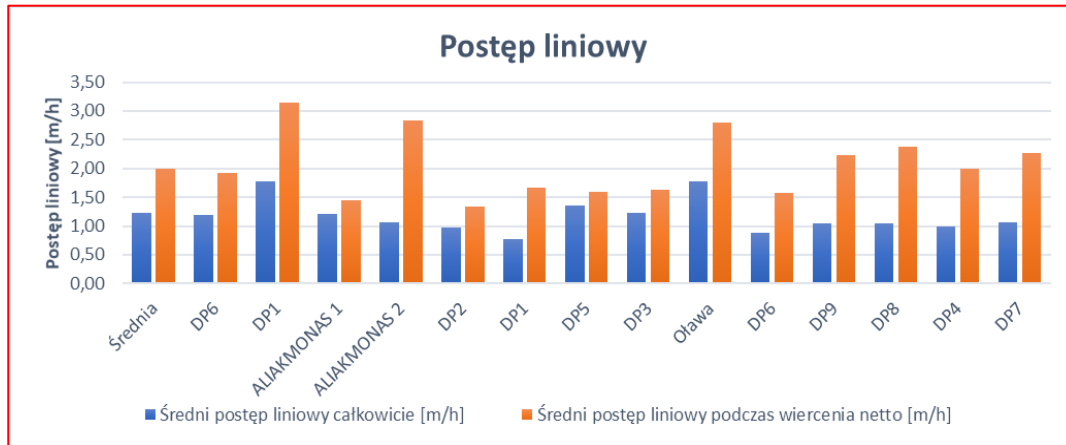


## STRACHOCINA – POGÓSKA WOLA

Nazwa projektu	DP2	DP1	DP5	DP3	DP6	DP9	DP8	DP4
Czas realizacji [dni]	18	30	13	12	16	17	16	26
Czas wiercenia (netto)	13	14	11	9	9	8	7	13
Procent czasu wiercenia	72%	47%	85%	75%	56%	47%	44%	50%
Średni postęp liniowy całkowicie [m/h]	0,97	0,78	1,35	1,23	0,89	1,05	1,04	0,99
Średni postęp liniowy podczas wiercenia netto [m/h]	1,35	1,67	1,60	1,63	1,57	2,22	2,38	1,99
Wydajność brutto [m <sup>3</sup> /h]	0,99	0,79	1,38	1,25	0,90	1,07	1,06	1,01
Wydajność netto [m <sup>3</sup> /h]	1,37	1,70	1,63	1,67	1,61	2,27	2,43	2,03



# POSTĘP INSTALACJI



Geologia	Skala	Ił	Piasek	Żwir	Gлина
Średni postęp liniowy podczas projektu [m/h]	1,06	1,20	1,77	1,05	1,78
Średni postęp liniowy dla operacji wiertniczych [m/h]	1,61	1,92	3,15	2,43	2,80
Produktywność na zmianę [m/12h]	12,73	14,38	21,25	12,62	21,36
Produktywność na zmianę podczas wiercenia [m/12h]	19,30	23,00	37,78	29,10	33,57