

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ilość jednostek
<b>I. TRANSPORT I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE:</b>			
1.	Transport sprzętu podstawowego (wiertnicy, rur, materiałów płuczkowych, itp.	kpl.	1
2.	Montaż urządzenia wiertniczego	kpl.	1
3.	Zagospodarowanie placu budowy, w tym wykonanie dołu płuczkowego.	kpl.	1
4.	Demontaż urządzenia wiertniczego	kpl.	1
5.	Uporządkowanie terenu budowy i wywiezienie urobku	kpl.	1
<b>II. PRACE WIERTNICZE:</b>			
1.	Wiercenie otworu: - okrężnie – na sucho, do gł. 5,0 m, świdrem rurowym do rur Ø 8 5/8" (219 mm) pod zabudowę konduktora, - zabudowa kolumny rur Ø 8 5/8" (219 mm) wraz z jej usunięciem po zakończeniu odwiertu, - systemem obrotowym, z prawym obiegiem płuczki, do gł. ok. 59,0 m świdrem gryzowym Ø 143 mm.	mb. mb. mb.	5,0 5,0 54,0
<b>III. PRACE DOKUMENTACYJNE I INNE:</b>			
1.	Prace dokumentacyjne + nadzór geologiczny	rycz.	1,0

Skierniewice, dnia 20.11.2025 r.

**ANTONI GILKA**  
**GEOLOG**  
mgr Antoni Gilka, upr. geol. 051049  
96-100 Skierniewice, ul. Iwona Górnika 10  
Tel. +48 609 582 410  
Upr. geol. 05 1049; 03 0351

Sporządził