

# PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt : **Modernizacja Infrastruktury kompleksu Rusałka. Budowa slipu.**

**Wygradzenie wykopu w technologii ścianek szczelnych wraz z zabezpieczeniem istniejących fundamentów - Modernizacja Infrastruktury kompleksu Rusałka. Budowa slipu**

Kod CPV : 45213350-1

Inwestor : **Miasto Poznań Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji**

Adres : ul. Jana Spychalskiego 34 61-553 Poznań

Opracował : Jarosław Wegner

Inwestor :

Wykonawca :



**Wygradzenie wykopu w technologii ścianek szczelnych wraz z zabezpieczeniem istniejących fundamentów - Modernizacja Infrastruktury  
kompleksu Rusalka. Budowa slipu**

Obiekt : Modernizacja Infrastruktury kompleksu Rusalka. Budowa slipu.

**SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU**

Data: 2019-05-15

Str. 1

Lp.	Kod CPV	Opis stanu / elementu
A		STAN : Ściana szczelna
A.a		ELEMENT : Ściana szczelna wykonana z profili LARSEN 603

--- Koniec wydruku ---

**Wygradzenie wykopu w technologii ścianek szczelnych wraz z zabezpieczeniem istniejących fundamentów - Modernizacja Infrastruktury  
kompleksu Rusałka. Budowa ślipu**

Obiekt : Modernizacja Infrastruktury kompleksu Rusałka. Budowa ślipu.

Data: 2019-05-15

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>A</b>	<b>STAN : Ściana szczelna</b>		
<b>A.a</b>	<b>ELEMENT : Ściana szczelna wykonana z profili LARSEN 603</b>		
1	wycena własna <b>Wykonanie stalowej ścianki szczelnej do projektowanych rzędnych z docięciem nadmiaru ścian z profili LARSEN 603 (jako szalunek tracony)</b> Numer specyfikacji : STB 05.00	140,760	m2
	6.9 * 20.4 =	140,760	
	Razem =	140,760	m2

--- Koniec wydruku ---