

Karta obliczeń - parametry oświetlenia zewnętrznego przepompowni ścieków

Projektant

Elektroprojekt. Łukasz Słaby

Elektroprojekt. Łukasz Słaby.

Ul. Ustowo 101E/2,
70-001 Ustowo

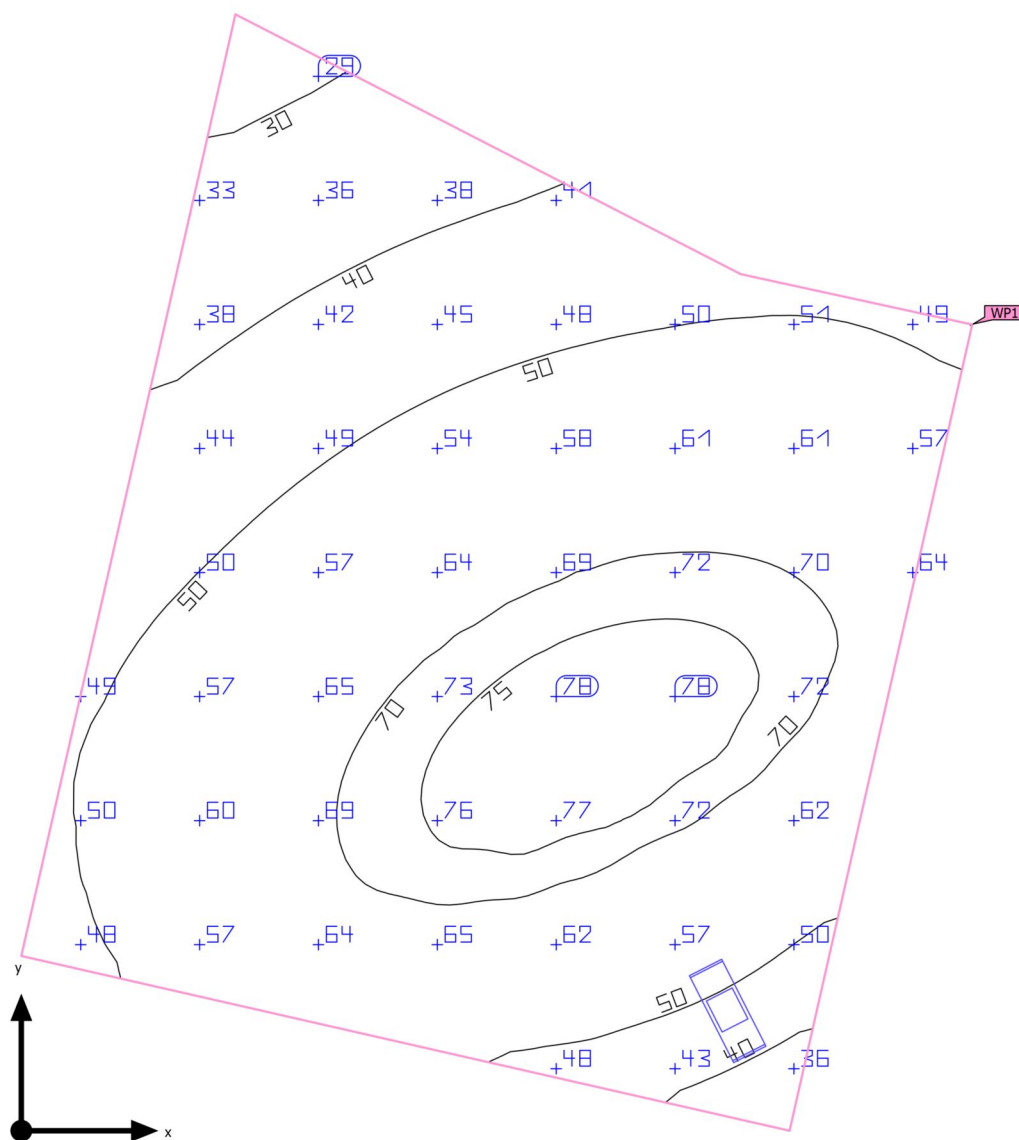
T 509 914 319

elektroprojekt.szczecin@gmail.
com

Obiekt

Przepompownia ścieków zlokalizowana na działce geodezyjnej nr 92/59 ,obr. Kołdowo [0012]
m. Piaskowo, gm. Człuchów, powiat człuchowski, woj. pomorskie

Przepompownia ścieków (Scena świetlna 1)

Podsumowanie

Przepompownia ścieków (Scena świetlna 1)

Podsumowanie

Wyniki

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola	Indeks
Płaszczyzna pracy	$E_{pionowa}$	56.8 lx	≥ 50.0 lx	✓	WP1
	g ₁	0.45	-	-	WP1
Wielkości zużycia	Zużycie	41 kWh/a	maks. 1000 kWh/a	✓	
Pomieszczenie	Charakterystyczna wartość połączenia	2.45 W/m ²	-	-	
		4.31 W/m ² /100 lx	-	-	

Profil użytkowania: Instalacje wodne i odprowadzania ścieków, Używanie narzędzi, obsługa zaworów ręcznych, uruchamianie i zatrzymywanie silników, uszczelnianie przewodów rurowych, mechanizmy liczące

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
1	LUG LIGHT FACTORY	130292.5L161.1 21	TRAFFIK R LED ED 9400lm/730 IP66 O45 szary I kl.	68.0 W	9400 lm	138.2 lm/W