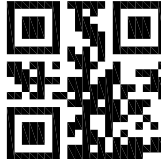

$$\pm 0.00 = 77.60 \text{ m n.p.m.}$$

	granica działki 397/1
	zakres opracowania
	projektowany budynek biurowo-socjalny 10,0x5,97 m
	projektowany budynek magazynowy (punkt wymiany rzeczy używanych oraz magazyn na zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny) 4,38x10,31 m
	projektowany kontener magazynowy 2,5x5,97 m (kontener na odpady niebezpieczne)
	projektowana wiatła dla kontenerów KP7 6,12x12,12 m
	projektowany zbiornik na nieczystości płynne 10,0 m³
	projektowana zieleń niska
	projektowane utwardzenie terenu 1115,0 m²
	projektowany hydrant nadziemny DN 80
	projektowane przyłącze wodociągowe wg odrębnego opracowania
	projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej PCV 160 SK1 projektowana studnia tworzywowa Ø315mm
	projektowane kable YKY 5x6 + YKY 3x2.5 + 4x FTP kat.6 U/FTP 4x2x0,57 żelowany
	projektowane kable elektryczne YKY 5x6
	projektowane miejsce postojowe dla samochodu osobowego osoby niepełnosprawnej 3.60x5,0 m - 1 szt.
	projektowane miejsce postojowe dla samochodu osobowego 2.50x5,0 m - 2 szt.
	projektowana oprawa oświetlenia zewnętrznego LED na słupie h=7,0m
	projektowana kamera zewnętrzna na słupie oświetleniowym
	projektowany kontener KP7 (7m³) - odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, bioodpady, odpady budowlane i rozbiórkowe - 4 szt. umieszczone pod wiatłą
	projektowany kontener KP5 (5m³) - szkło i odpady opakowaniowe ze szkła, papier i tektura - 2 szt.
	projektowany kontener 1100 I - tworzywa sztuczne, metale, opakowania wielomateriałowe, odzież, tekstylia - 9 szt.
	"Ścieżka edukacyjna" - tablica informacyjna
	nieczynne przyłącze wodociągowe do demontażu



Stefan

Objekt	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) Skape, dz. nr ewid. 397/1, 66-213 Skape					
Zadanie	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) Skape, dz. nr ewid. 397/1, 66-213 Skape					
Inwestor	GMINA SKAPE - Skape 65, 66-213 Skape					
Nazwa dokumentu - rysunku						
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU						
	Nazwisko i imię	Nr uprawn.	Data	Podpis	Skala rys.	1:500
Projektant	mgr inż. Marcin Wojewódka	LBS/0072/PWOK/08	08.2023.			
Projektant	mgr inż. arch. Anna Kulawińska	37/88/ZG	08.2023.			
Projektant	mgr inż. Aneta Wojewódka	LBS/0043/PWOS/08	08.2023.			
Projektant	mgr inż. Andrzej Prokopowicz	LBS/0091/PWBE/22	08.2023.		Rys. nr	
						1