



ELEMENTY PROJEKTOWANE	
	istniejące utwardzenie betonowe
	budynek GCBK
	drzewa liściaste
ELEMENTY PROJEKTOWANE	
	granice działek
	granice opracowania
	projektowane ogrodzenia panelowe H=150cm = 48,2mb
	część ist. utwardzenia z betonu - do rozbiórki = 36,55m2
	projektowane wejście na teren
	nawierzchnia z kostki brukowej jasnoszarej gr. 8cm = 142m2
	nawierzchnia z kostki granitowej jasnoszarej 10/10cm - palenisko o średnicy zew. 1,1m =1,1m2
	obrzeże betonowe 8x30x100cm jasnoszare = 37,8mb
	rabata ozdobna na skarpie narzut kamienny + agrowłóknina = 11,7m2 (nasadzenia bylin, traw ozdobnych oraz krzewów wg odrębnego opracowania)
	nawierzchnia trawiasta = 55m2
	drzewa liściaste = 7szt.
	wiata drewniana, powierzchnia zadaszenia = 54,20m2
	latarnia solarna h=4m = 3szt.
	ławka solarna z oparciem L=200cm = 1szt.
	ławka w formie łuku r=1,5m, h= 45cm = 1szt.
	kosz na śmieci pojemność V=50l = 2szt.
	stojak na rowery, stal nierdzewna, 12 stanowisk = 1szt.
	stacja naprawy rowerów = 1szt

Inwestor: Gmina Krzanowice 47-470 Krzanowice ul. Morawska 5	Projektował: mgr inż. arch. Magdalena Sczyrba nr upr. 478/01	
	mgr inż. Andrzej Kuc nr upr. 422/01	
Temat i adres inwestycji: Budowa wiaty przystankowej wraz z matą architekturą w ramach rozwoju infrastruktury pieszo-rowerowej Gminy Krzanowice w Bojanowie przy ul. Boruckiej 6 działka nr 244/3 i 236/2	Treść rysunku: ARANŻACJA TERENU	
	Branża i nr rysunku: PT-01	Skala: 1:150
Pracownia Usług Budowlanych i Projektowych mgr inż. Andrzej Kuc 47-470 Bojanów ul. Wiejska 12 tel. 32 410-82-13, 606 891 603	Data opracowania IX 2024	
	Nr strony: 34	