

Do rozbórki przewidziane są 3 przęsła istn. ogrodzenia betonowego

Rozbiórkę przęsła zacząć w odległości 7,6m od istn. budynku rozdzielni elektrycznej (4)

Zaprojektowano ogrodzenie panelowe przęsłowo-prętowe prostopadłe do istn. ogrodzenia o długości łącznie 2 m (np. firma BETAFENCE)

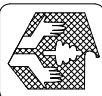
Zaprojektowano bramę przesuwą panelową przęsłowo-prętową samonośną o długości 5m (np. firmy BETAFENCE)

Wysokość bramy dostosować do wysokości istniejącego ogrodzenia.

Brama otwierana automatycznie

Kolor bramy i ogrodzenia szary RAL 7030

Ogrodzenia i brama na fundamencie betonowym wys. 100 cm i szerokości 39 cmz kotwami montażowymi

		EKOMPROJEKT Spółka z o.o. ul. Powstańców Śl. 114, 53-333 Wrocław, tel. 71 758-48-98, fax 71 333-80-65 mail: ekomprojekt@interia.pl			
TEMAT I ADRES	CENTRALNY WĘZEL PRZESYŁU ŚCIEKÓW SANITARNYCH Z GMINY CZERNICA W KAMIENCU WROCŁAWSKIM DO KANALIZACJI MIEJSKIEJ WROCŁAWIA				STADIUM P.W.
ZADANIE	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
INWESTOR	GMINA CZERNICA, UL. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA				NR PROJEKTU 130/UT/13
	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIENI	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Emiliana Borkowska	06.13r.	81/83/WBBP	architektura	
SPRAWDZIE	mgr inż. arch. Jarosław Cywiński	06.13r.	2/87/UW	architektura	
TREŚĆ RYSUNKU	BRAMA PRZESUWNA				SKALA 1 : 100