



LOKALIZACJA:
 woj.: łódzkie
 powiat: tomaszowski
 miasto: Inowłódz
 ulica: Spalska

ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
	budynek szkoły
	boisko sportowe i otoczenie
	plac zabaw
	ist. ogrodzenie
	granica opracowania
PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
NAWIERZCHNIE, MURKI	
	kostka betonowa 8 cm typu Novator wapień dewoński
	kostka betonowa 8 cm typu Kontur czarny granit
	kostka betonowa 8 cm typu Kontur kokos
	kostka betonowa 8 cm typu Behaton grafit
	kostka betonowa 8 cm typu Behaton szary
	nawierzchnia żwirowa, otoczek frakcja 8-16 mm
	schody z bloków schodowych 100x30x15 grafitowych lub wapień dewoński
	Plac Apelowy - z różnych rodzajów nawierzchni, w różnych kolorach i strukturach
	krawężnik drogowy 100x15x30 cm
	ogrodzenie z paneli systemowych
	donice z pustaków ogrodzeniowych, z daszkiem betonowym
	murek oporowy z pustaków ogrodzeniowych drewnianym siedziskiem, donice z palisad betonowych łupanych Wys. donic do 55 cm
OGRODZENIA, BRAMY I FURTKI	
	ogrodzenie do remontu
	brama wjazdowa, przesuwana
	furtka
ZIELEŃ	
	drzewa istniejące
	nasadzenia roślin, rabaty z korą sosnową
	trawnik
	nieistniejące drzewa
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
	Novator wapień dewoński - 634 m ²
	wapień dewoński
	kostka betonowa 8 cm typu Kontur czarny granit - 455 m ²
	Kontur kokos - 66 m ²
	Behaton grafit 8 cm - 662 m ²
	Behaton szary 8 cm - 32 m ²
	nawierzchnia żwirowa, otoczek frakcja 8-16 mm - 58 m ²
	schody z bloków schodowych 100x30x15 31 mb
	Plac Apelowy - z różnych rodzajów nawierzchni, w różnych kolorach i strukturach - 120 m ²
	krawężnik drogowy 100x15x30 cm - 110 mb
	opornik chodnikowy 100x8x30 cm - 432 mb
	donice z pustaków ogrodzeniowych, z daszkiem betonowym - 105 mb.
	murek oporowy z pustaków ogrodzeniowych drewnianym siedziskiem, donice z palisad betonowych łupanych Wys. donic do 55 cm - 18 mb
Nazwa	ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ PSP INOWŁÓDZ
Investor	GMINA INOWŁÓDZ Ul. Spalska 2, 97-215 Inowłódz
Projektant	AP ARCHITEKCI KRAJOBRAZU Ul. Stawowa 21, 26-422 Borkowice
Projektant	inż. arch. kraj. Aleksandra Plaskota 106460
Tytuł rysunku: PROJEKT CIĄGÓW JEZDNYCH, CIĄGÓW PIESZYCH, PLACÓW I PARKINGÓW	
Data: maj 2018	skala: 1:250
Branża: Drogowa	Nr rys.: 2

Proponowane materiały betonowe wykorzystane w projekcie nawierzchni

