



PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE		
	Nawierzchnia syntetyczna polietanowa Bolsko wielofunkcyjne	401,85m² (kolor ceglasty RAL 3016)
	Teren utwardzony kostką betonową	892,4m²
	Nawierzchnia z trawy naturalnej	72,45m²
URZĄDZENIA MAŁEJ ARCHITEKTURY		
	Lawka bez oparcia betonowa	szt. 16
	Lawka z oparciem betonowa	szt. 2
	kosz na śmieci betonowy	szt. 7
STREFA EDUKACYJNA		
	Gra logiczna "Chinczyk", wymiary pola 397x397cm, Nawierzchnia z masy termoplastycznej układanej na kostce betonowej	
	Gra logiczna "Szachy, warcaby", wymiary pola 300x300cm, Nawierzchnia z masy termoplastycznej układanej na kostce betonowej	
	Gra edukacyjna "Ślimak alfabet" wymiary pola 264x246cm, Nawierzchnia z masy termoplastycznej układanej na kostce betonowej	
	Gra matematyczna "Ślimak matematyczny" wymiary pola 234x300cm, Nawierzchnia z masy termoplastycznej układanej na kostce betonowej	
	Gra logiczna "Twister z planszą" wymiary pola 150x320cm, Nawierzchnia z masy termoplastycznej układanej na kostce betonowej	
	Gra edukacyjna "Klasy dni tygodnia" wymiary pola 100x290cm, Nawierzchnia z masy termoplastycznej układanej na kostce betonowej	
	Gra edukacyjna "Klasy" wymiary pola 60x210cm, Nawierzchnia z masy termoplastycznej układanej na kostce betonowej	
	Trasa rowerowa "Miasteczko rowerowe 12,5x20m, Cienkobarstwowe farby akrylowe malowane na kostce betonowej	

	Budynki szkolne	
	Obrzeże betonowe 8x30cm	164,11m
	Drzewa do wycinki wg. odrębnego opracowania	
	Projektowane piłkochwyty wys. 5m -	47,00m
	Instalacja kanalizacji deszczowej wg. opracowania branży kanalizacyjnej	
	Wpusty uliczne przejazdowe wg. odrębnego opracowania	
	Ogrodzenie do rozbiórki	28,37m
	Wejście na teren boiska wielofunkcyjnego furtka 120x210cm	- szt. 1
	Brama na teren boiska wielofunkcyjnego 300x 250cm	- szt. 1
	Rzędne projektowane	

REMONT BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO ORAZ PRZEBUDOWA TERENU PRZY BUDYNKU SZKOLNYM W RAMACHY ZADANIA „PROJEKT REKREACYJNO-SPORTOWY PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 11”	
ADRES	Ul. Świerka 3, Szkoła Podstawowa nr 11 Dz. nr meld. 168, obręb 05, 16020/L, (Płockiś Trybunałski)
ETAP	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
INWESTOR	MIASTO PŁOCKÓW TRYBUNAŁSKI Pasek Rudowski 10 07-300 Płocków Trybunałski
PROJEKTANCI	mgr inż. arch. Architektura mgr inż. arch. Malgorzata SUCHORSKA nr. upr. 4130-156/LC/A/09
Opracował	mgr inż. Michał Stadnik
RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY - WYMIAROWANIE	
BRANŻA	ARCHITEKTURA
DATA: 11.2019	SKALA: 1:100
	RYŚ, A02-A