

Mocowanie siatki w górnej części do linki stalowej grubości 3mm za pomocą karabińczyków stalowych, ocynkowanych

stupki skrajne z odkosami

Mocowanie siatki w dolnej części do linki stalowej grubości 3mm za pomocą karabińczyków stalowych, ocynkowanych

stopa betonowa 40x40x85 cm, C25/30

podkład z chudego betonu, C8/10, gr. 10 cm

podkład z chudego betonu, C8/10, gr. 10 cm

INWESTOR	Miasto Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława		
ADRES	Województwo mazowieckie, Powiat mławski Gmina Mława, Obręb Miasto Mława Numer działek 253/5, 253/7, 253/10		
TYTUŁ PROJEKTU	Przebudowa bieżni, przebudowa bieżni do skoku w dal, budowa rzutni do pchnięcia kulą, budowa zjazdu, wymiana odcinka ogrodzenia, przebudowa schodów, przebudowa boiska wielofunkcyjnego wraz z odwodnieniem; budowa boiska piłkarskiego wraz z budową piłkochwytyów, odwodnienia i oświetlenia, utwardzenie terenu, przebudowa skarpy, budowa elementów małej architektury oraz remont schodów i poręczy na terenie Szkołach zadania pn. „Rozbudowa i terenie Szkoły Podstały Podstawowej nr 2 w Mławie w modernizacja boisk i bieżni na wowej nr 2 w Mławie”		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	Architektoniczna		
PROJEKTANT ARCH.	mgr inż.arch. Bartłomiej Pawelczuk nr upr. 242/LBOKK/2018		
TYTUŁ RYSUNKU	Piłkochwyt z siatki syntetycznej o wys. 5m - widok		
	SKALA 1:50	DATA 07.06.2023	NR RYSUNKU PTA-02