



















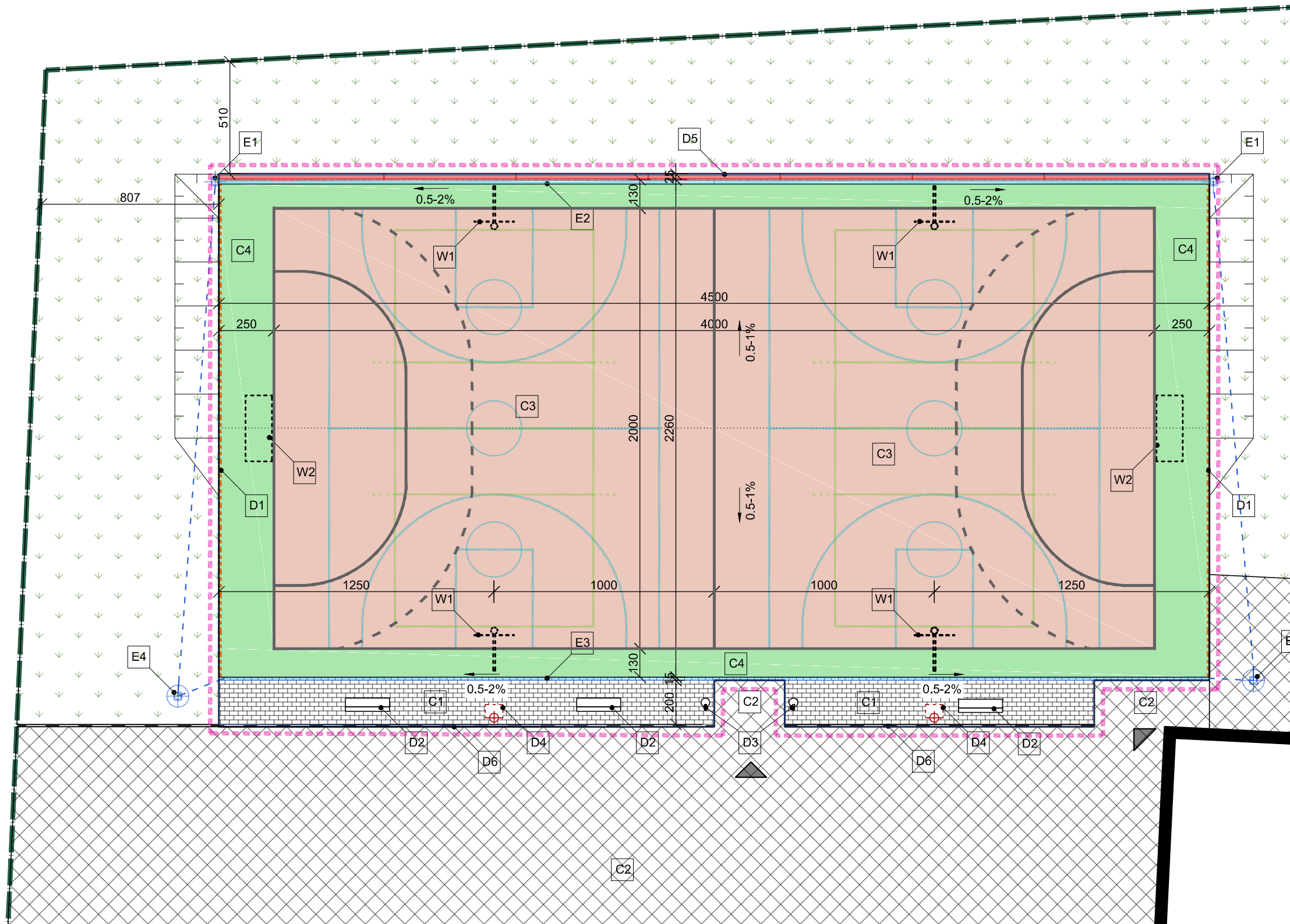


-  Granica działki
-  Zakres opracowania
-  Budynek szkoły
-  Wejście na boisko
-  E1 Studzienka nowoprojektowana
-  E2 Odpływ liniowy istniejący
-  E3 Korytka odwadniające betonowe 100x15x20cm zabezpieczone pokrywą/kratą ze stali nierdzewnej
-  E4 Istniejąca studzienka deszczowa
-  D1 Obrzeże betonowe 30x8cm z nakładką elastyczną, lub zabezpieczone poprzez wyciągnięcie nawierzchni płyty boiska
-  D2 Istniejące ławki przeznaczone do demontażu, oraz montażu ponownego po wykonaniu nawierzchni utwardzonej, ławki przed montażem należy oczyścić i usunąć ewentualne wady
-  D3 Istniejące kosze na śmieci, przeznaczone do demontażu oraz montażu ponownego po wykonaniu nawierzchni utwardzonej
-  D4 Istniejące słupy z oświetleniem, remont oraz wymiana opraw na energooszczędne oprawy LED, przy zachowaniu nie pogorszonych warunków oświetlenia
-  D5 Siedzisko ławki wykonane z desek PCV, o przekroju 35x85mm i długości 5m, przykręconych za pośrednictwem lekkiej konstrukcji stalowej do istniejącej betonowej ściany oporowej
-  D6 Ogrodzenie stalowe przeznaczone do demontażu, przesła należy poddać renowacji polegającej na usunięciu farby oraz wszelkich wad, zabezpieczyć farbą antykorozyjną, po wykonaniu utwardzonych powierzchni z kostki brukowej należy ogrodzenie zainstalować w pierwotnej lokalizacji
-  C1 Powierzchnia utwardzona kostką brukową typu holland w kolorze szarym na podbudowach
-  C2 Istniejąca nawierzchnia utwardzona
-  C3 Nowoprojektowana poliuretanowa nawierzchnia sportowa w kolorze ceglanym \*
-  C4 Nowoprojektowana poliuretanowa nawierzchnia sportowa w kolorze zielonym \*
-  W1 Kosz na konstrukcji jednoślupowej z profilu stalowego kwadratowego 90 x 90 mm, cynkowanego ogniwo. Wysięg 1.6m, tablica 1,80x1,05m, mechanizm regulacji wysokości, w zakresie od 2,6 do 3,05 m. Tablica epoksydowa i obręcz z siatką łańcuszkową. Amortyzująca osłona na stojak.
-  W2 Bramka do piłki ręcznej 2x3m, głębokość 1-1.2m, z profilu stalowego 80x80mm, cynkowanego ogniwo Rama spawana w całości, bramka kotwiona do podłoża



**/UWAGA/** Przewiduje się wyrównanie istniejącej podbudowy asfaltobetonowej za pomocą miejscowego frezowania oraz nakładki z tzw. ET mieszanki grys kamienny, granulatu gumowego i lepiszcza poliuretanowego. Przed nakładaniem warstwy wyrównującej należy dokładnie oczyścić istniejącą podbudowę z nieczystości i zabrudzeń oraz usunąć wszelkie luźne fragmenty. W celu zapewnienia odpowiedniej przyczepności nowej nawierzchni poliuretanowej, należy zastosować impregnaty zgodnie z wytycznymi producenta systemu nawierzchni poliuretanowych.

**/UWAGA/** Istniejące piłkochwyty - poza opracowaniem

**/UWAGA/** Montaż wyposażenia sportowego powinien odbyć się zgodnie z zaleceniami producenta. Wszystkie podzespoły muszą być przeznaczone do użytkowania na boiskach zewnętrznych, być odporne na warunki atmosferyczne oraz posiadać stosowne dokumenty dopuszczające do zastosowania na obiektach sportowych.

**/UWAGA/** Przed przystąpieniem do robót bezwzględnie należy wykonać wizję w terenie celem zapoznania się ze stanem istniejącym terenu oraz zakresem prac. Podane w części opisowej informacje nie mogą być jedyną podstawą do wyceny zadania.

\* Warstwy nowoprojektowanej poliuretanowej nawierzchni sportowej

Nawierzchnia poliuretanowa wykonywana w formie natrysku, kolor ceglany lub zielony	2-3mm
Warstwa bazowa z mieszanki granulatu gumowego SBR i lepiszcza poliuretanowego	10 mm
Warstwa wyrównująca tzw. ET z mieszanki żwiru kwarcowego, granulatu gumowego SBR i lepiszcza poliuretanowego	20-80mm
Istniejący podkład betonowy - należy wyrównać i uzupełnić ewentualne braki	

m.p.studio,  
Ul. Krasieńskiego 5

 **mpstudio**  
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

TEMAT: REMONT BOISKA SZKOLNEGO PRZY SZKOLE  
PODSTAWOWEJ IM ORŁA BIAŁEGO W ŚWIDWINIE

INWESTOR: Urząd Gminy Świdwin  
Pl. Konstytucji 3 Maja 1  
78-300 Świdwin

OBIEKT: BOISKO SPORTOWE  
ADRES: 78-300 ŚWIDWIN, plac Jana Pawła II 5

STADIUM: PROJEKT  
BRANŻA: ARCHITEKTURA

AUTORZY: Mgr inż. arch. Magdalena Piątek – architekt  
Mgr inż. arch. Daniel Tłatka

UPRAWNIENIA:  
53/06/SŁOKK/II

TREŚĆ RYSUNKU:  
RZUT PODSTAWOWY

SKALA: 1:200  
DATA: KWIECIEŃ 2017

NR RYS.: 1