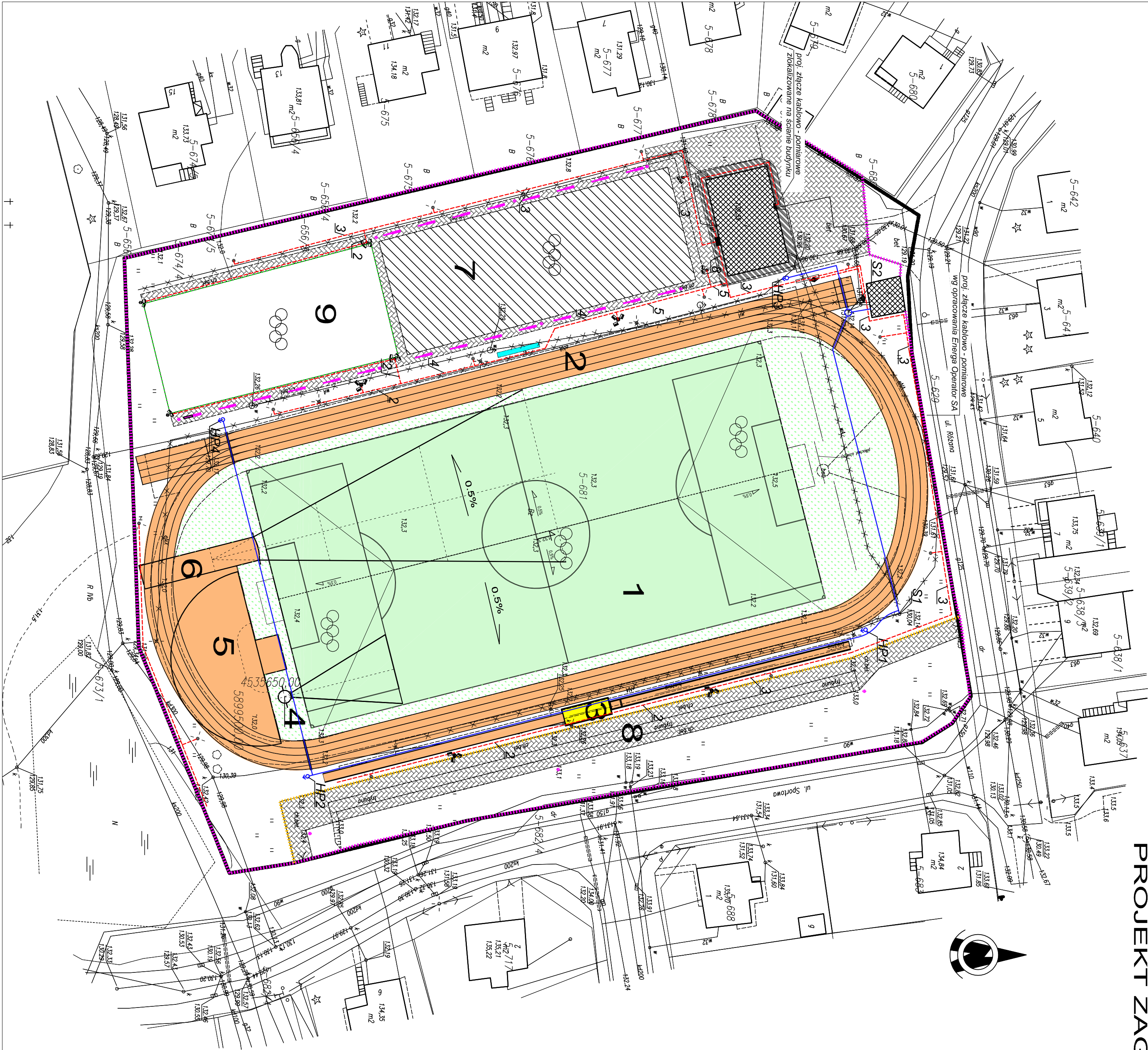


PRZEBUDOWA STADIONU W DYWITACH  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:200



ZAKRES OPRACOWANIA I AKTUALIZACJI MAPY

BUDYNKI ISTNIEJĄCE

PROJ. TRAWA Z GOTOWEJ DARNI pow. 4050m2

TRAWA WYKONANA POPRZEC SIEWU pow. 1706,47m2

PROJ. NAWIERZCHNIE POLIURETANOWE pow. 2190m2

NAWIERZCHNIA BETONOWA DO NAPRAWY pow. 998m2

PROJ. NAWIERZCHNIA Z POLBRUKU pow. 1410m2

PROJ. OPASKA Z POLBRUKU pow. 89m2

PODEST BETONOWY DO REMONTU 5m2

PŁYTA BOISKA DO GRY W PIŁKĘ NOŻNĄ

BIEŻNIA OKÓLNA

STANOWISKO SKOKU W DAŁ

STANOWISKO PCHNIĘCIA KULA

STANOWISKO SKOKU WZWYŻ

STANOWISKO RZUTU OSZCZEPEM

PŁYTA BOISKA POD LODOWISKO

TRYBUNY

PŁYTA BOISKA DO KOSZYKÓWKI

ŁAWKI POZA TRYBUNAMI

LOKALIZACJA KOSZY NA ŚMIECI

REMONT OGRODZENIA dł. 457m2

REMONT PŁTOKA dł. 130m2

REMONT OGRODZENIA -BOISKO OD KOSZA dł. 119m2

LEGENDA ELEKTRYKA:

proj. kabel nN0.4kV typu VAKV 4x

liczba kabli prowadzonych w jednym wykopie

proj. masz. oświetleniowy o wysokości H=12m ze złączem słupowym NTB-2, posadowiony na fundamencie z trzema nświeblaczami ze źródłem światła wydajnością wyskopiętym metalohalogenowym o mocy 400W umocowanym na szczycie masztu za pomocą głowicy (nuty ergonomicznej)

proj. masz. oświetleniowy o wysokości H=12m z chłonną złącznią słupową NTB-2, posadowiony na fundamencie z sześcioma nświeblaczami ze źródłem światła wydajnością wyskopiętym metalohalogenowym o mocy 400W umocowanym na szczycie masztu za pomocą głowicy

proj. masz. oświetleniowy o wysokości H=14m ze złączem słupowym NTB-3, posadowiony na fundamencie z trzema nświeblaczami ze źródłem światła wydajnością wyskopiętym metalohalogenowym o mocy 1000W umocowanym na szczycie masztu za pomocą głowicy (boisko piłkarskie)

proj. słup oświetleniowy parkowy o wysokości H=4,5m posadowiony na fundamencie z oprawą oświetleniową parkową ze źródłem światła wydajnością wyskopiętym metalohalogenowym o mocy 70W wraz ze złączem słupowym TB-1

lin. kabel do demontażu

lin. oprawa do demontażu

proj. szaki

osłony rurkowe

LEGENDA BRANŻA SANITARNIA:

wodociąg

lin. wodociąg do demontażu

		AKON		Arona Ciepłownia	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		OLSTYN, ul. Ełbińska 125		SKALA: 1:200	
OBJEKT: STADION W DYWITACH		DATA: 07.2014			
ADRES: DYWITY, obr.Dywyty, dz.nr. geod. 681					
RYSUNEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
INWESTOR: GMINA DYWITY, UL. OLSTYŃSKA 32, DYWITY					
PROJEKTANT: Ing. El. Andrzej Ciepłownia					
SPRAWOZDAJĄCY: Ing. El. Andrzej Ciepłownia					
OPRACOWAŁ: Ing. El. Andrzej Ciepłownia					
PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE					