

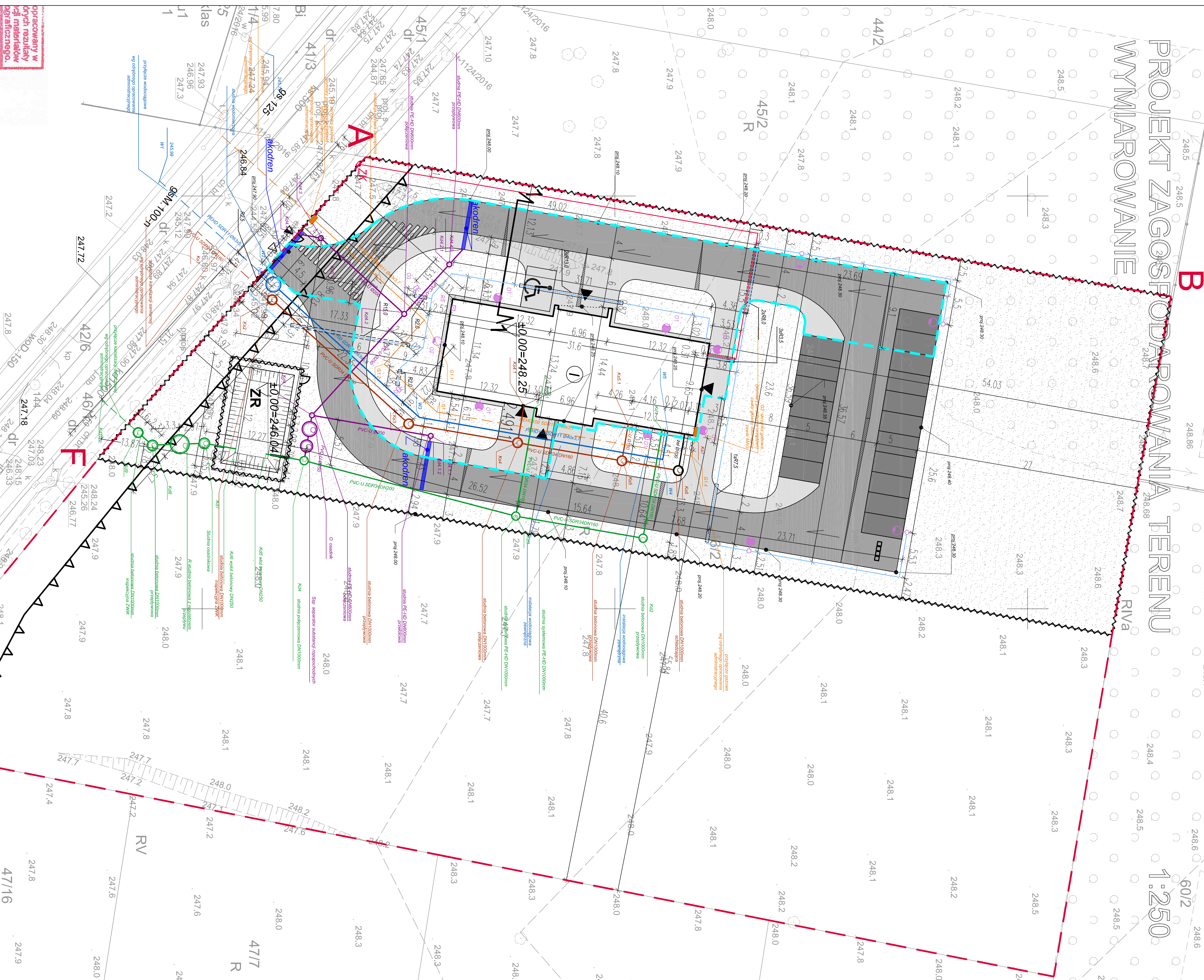
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
WYMIAROWANIE

Riva
















248.68

248.7

248.7



Oznaczenia

- | | |
|---|--|
|  | -granica opracowania |
|  | -zakres realizacji robót drogowych |
|  | -nieprzekraczalna linia zabudowy |
|  | -obrys parteru proj. budynku |
|  | -proj. utwardzenie z kostki brukowej gr. 6cm (chodnik) |
|  | -proj. utwardzenie z kostki brukowej gr. 8cm +niebieskie parkingowe szt. 18 oraz dla niepełnosprawnych szt. 1 +druga mawewrowa (p.poż) |
|  | -proj. trawnik |
|  | -liczba kondygnacji budynku |
|  | -wjazd na teren działki |
|  | -wejsście na teren działki |
|  | -wejsście do budynku |
|  | -proj. ogrodzenie działki
z turlką i bramą samotorną i ogrodzenie zbiornika z turlką
1m x 20m |
|  | -zbiornik retencyjny wody opadowej |
|  | -mniejście na gromadzenie odpadów |
|  | -ism. hydraulicz. zewnętrzny |

Projektowane instalacje zewnętrzne:

[illegible]

—	pol. wentrowca zia zasilacza m
—	pol. instalacja oswietlenia terenu
—	zasilania urzadzen wentylacyjnych
$S_{\rightarrow O}$	pol. stacyjny rozpraszacz dymu
	zasilany z sieci 230V, 50Hz
	ogromnosc 1 m 0 z lampy metalu halogen
	150W
$O \rightarrow O$	zasilany z lampy metal halogen
	na elewacji budynku
$O \rightarrow B$	zasilany z sieci 230V, 50Hz
	reflektor z lampą metal halogen RW, 140W
	operacji i sposob montazu wg rys. 3-143.
$N \rightarrow B$	zasilany z sieci 230V, 50Hz
	zgodnie z projektem architektonicznym
	pol. skryzka przyzaczajaca napiecie
	bramny - wg pol. architektura
RS	pol. wyposaz relacyjny swietelnego na elewacji
	budynku wg rys. m. 143
	zasilany z sieci 230V, 50Hz
	0,0100 mm - dla linii zasilacza
	0,050 mm - dla linii oswietlenia terenu
	zasilania urzadzen wentylacyjnych
ZK	pol. atezca kelowno-powiatowa - czerpnie
	opracowania PE Dynsbio Ltdz

[illegible]