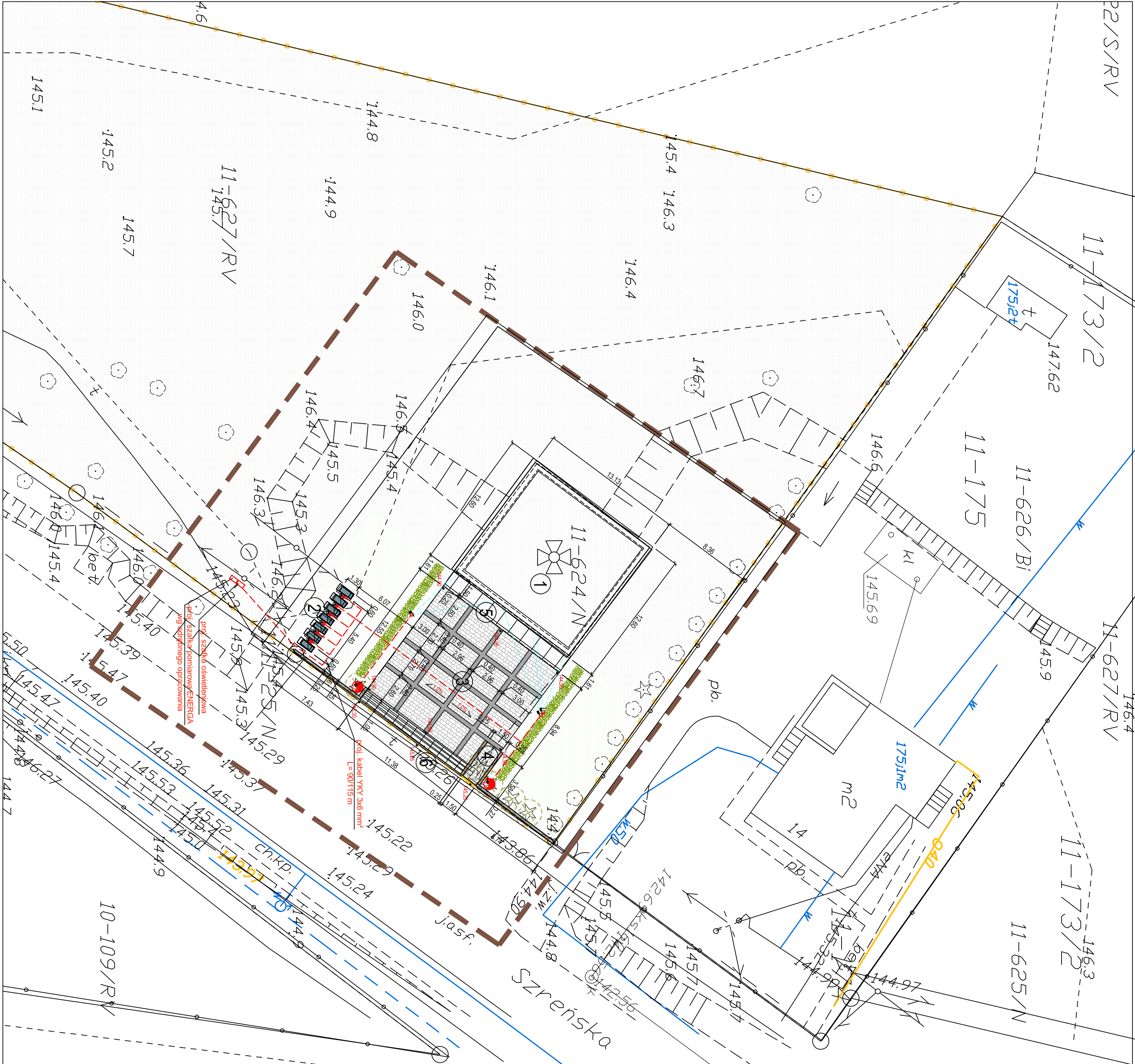


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:250



LEGENDA:

- Granica opracowania
- Granica działki nr 11-176
- Remontowane Mauzoleum
- Remontowane Mauzoleum
- Przebudowa nawierzchni przed mauzoleum kombinacją kostki brukowej gr.6cm i kostki granitowej 10x10 gr.3cm
- Koszka granitowa cięta 10x10x8cm o naw. pionieniowanej
- Projektowana pochylnia dla niepełnosprawnych nawierzchnia z kostki brukowej TRAWERTYN BIAŁY
- Projektowane schody betonowe z pref. stopni schodowych o wymiarach 100x35x15cm
- Istniejący murek betonowy - ślany bocznie przeszpachlować denkowarstwową wyprawą elewacyjną z tynku o fakturze betonu architektonicznego np.Cerest CT 760 VISAGE Wykonać czapę z płyt granitowych podłożonych szarych
- Reflektor pionowy
- Lampa parkowa na maszcie
- Reflektor poziomy punktowy kierunkowy
- Projektowana linia kablowa oświetlenia zewnętrznego - żaluznikowa
- Proj. żywopłot - Buxsapan - Buxus sempervirens
- Istniejące tereny zielone bez zrinien
- Istniejące tereny zielone do rekultywacji oczyszczenie z chwastów i zakrzewień, dosłanie trawy
- Istniejące drzewa do wycinki

PROJEKT BUDOWLANY

Remont mogiły zbiorowej Mauzoleum "Kalkówka" w Mławie

MIASTO MŁAWA

ul. Słow. Rynek 19, 04-500 Mława

Obiekt: Remont mogiły zbiorowej Mauzoleum "Kalkówka" obrept. 11 Mława Selenie jednostka ewidencyjna: Mława dz. nr ewid.: 11-176

Jednostka Projektująca: PRACOWNIA PROJEKTOWA "SPROJEKT" ul. PODHALANISKA 41, 87-300 BRODNICA tel.: +48 56 697 40 30 fax: +48 56 697 40 30 www.sprojekt.pl

Projektant: mgr inż. Krzysztof Krzemieniecki

Podpis:

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Temperatura ciała: 36,6°C

Ciężar ciała: 750N

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Temperatura ciała: 36,6°C

Ciężar ciała: 750N

Tytuł:	Remont mogiły zbiorowej Mauzoleum "Kalkówka" w Mławie
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Investor:	MIASTO MŁAWA ul. Słow. Rynek 19, 04-500 Mława
Obiekt:	Remont mogiły zbiorowej Mauzoleum "Kalkówka" obrept. 11 Mława Selenie jednostka ewidencyjna: Mława dz. nr ewid.: 11-176
Jednostka Projektująca:	PRACOWNIA PROJEKTOWA "SPROJEKT" ul. PODHALANISKA 41, 87-300 BRODNICA tel.: +48 56 697 40 30 fax: +48 56 697 40 30 www.sprojekt.pl
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Krzemieniecki
Podpis:	
Wzrost:	1,80m
Waga:	75kg
Temperatura ciała:	36,6°C
Ciężar ciała:	750N
Wzrost:	1,80m
Waga:	75kg
Temperatura ciała:	36,6°C
Ciężar ciała:	750N