



**LEGENDA:**

A B C D Granice terenu inwestycji

Obrys projektowanego budynku

Obrys kandydacji podziemnej budynku

**B1** Oznaczenie projektowanych budynków

Proj. skarpa do terenu

Proj. krawężnik betonowy 15x22x100 wysokości 12cm

Proj. krawężnik betonowy 15x30x100 wysokości 12cm

Proj. krawężnik betonowy 15x30x100 wtapiany

Proj. obrzeża betonowe 8x30x100

Proj. obrzeża betonowe 6x20x100

Proj. wyznaczenie stanowisk postojowych za pomocą kostki lub rozmieszczenia poziomego

Projektowane elementy realizowane wg odrębnego opracowania

Proj. oznakowanie poziome wyznaczające stanowiska postojowe dla osób niepełnosprawnych

Proj. oznakowanie poziome w kolorze niebieskim stanowiska postojowego dla osób niepełnosprawnych

Proj. nawierzchnie chodników/drogi/opaski z betonowej kostki brukowej bezfazowej gr. 6cm

Proj. nawierzchnie dróg dojazdowych i parkingów z betonowej kostki brukowej bezfazowej gr. 8cm

Proj. nawierzchnia drogi asfaltowej

1.0% Proj. pochłynie projektowanej nawierzchni

215.14 Proj. charakterystyczna rzędna wysokościowa nawierzchni dojazdu, parkingu, placu, chodnika

215.08 215.97 Proj. charakterystyczna rzędna wysokościowa – górna oznacza rzędna chodnika przy (na) krawężniku – dolna oznacza rzędna nawierzchni dojazdu, parkingu przy krawężniku

Proj. wpust deszczowy

Krawędzie istniejących jezdni, zjazdów, placu w obrębie myjni samochodowej

Krawędzie istniejących chodników

215.50 Proj. warstwie ze skłosem "50cm"

215.15 Proj. warstwie ze skłosem "5cm"

217.81 Istniejące rzędne wysokościowe terenu inwestycji