



LOVBET

PRODUKTY Z BETONU

PŁYTY BETONOWE
MURY OPOROWE
BETON ARCHITEKTONICZNY
PREFABRYKACJA

MURY OPOROWE TYPU „L”

LOVBET

LOVBET

MURY OPOROWE TYPU „L”

Mury oporowe służą do utrzymania w stanie statecznym gruntów rodzimych lub nasypowych. Głównym zadaniem prefabrykowanych murów oporowych jest szybkość i łatwość w kształtowaniu terenu, podtrzymaniu skarp, wyrównywaniu różnic wysokościowych krajobrazu w ogrodach, na tarasach, lub wokół obiektów budownictwa naziemnego.

Mają zastosowanie min. w drogownictwie, budownictwie ogólnym, lądowym, przemysłowym i rolniczym. W budownictwie kolejowym, jako system peronowy stosowane są do podparcia materiałów sypkich, jak również do budowy zasieków. Ich zastosowanie jest bardzo szerokie, a szybkość i prostota montażu w połączeniu z nowoczesnym i surowym wyglądem sprawia, że stają się bardzo popularnym elementem naszego krajobrazu.

LOVBET S.C.
ul. Strzelców Bytomskich 127
41-902 Bytom
www.lovbet.pl
lovbet@lovbet.pl

Oferujemy również produkcję elementów oporowych na zamówienie według dokumentacji dostarczonej przez klienta.

Materiał:

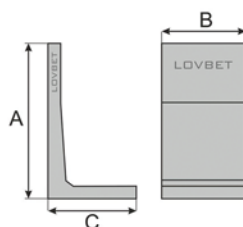
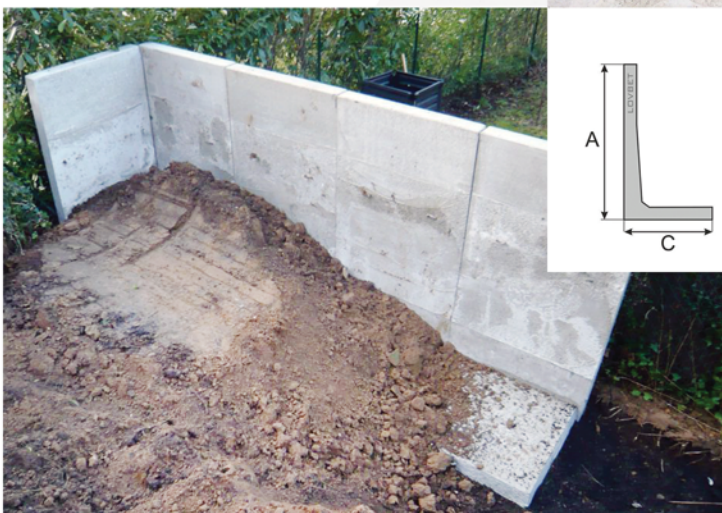
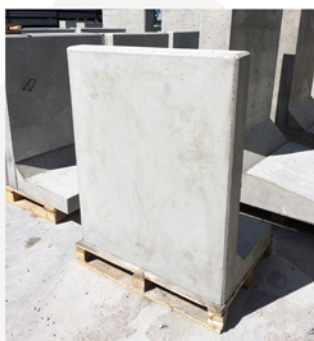
beton klasy C30/37, stal zbrojeniowa, klasa ekspozycji XF4, XA1, XS1, XD2, XC4.

Metoda produkcji:

wibrowane, metoda ślizgowa

Klasa wytrzymałości na obciążenia naziemem:

5 kN/m², 33 kN/m²



Wysokość A [cm]	Długość B [cm]	Stopa C [cm]	Grubość [cm]	Waga kg
50	99	30	12//12	194
60	99	40	12//12	251
70	99	45	12//12	288
80	99	50	12//12	336
90	99	55	12//12	408
100	99	60	12//12	480
110	99	65	12//12	504
120	99	70	12//12	552
130	99	75	12//12	600
140	99	90	12//12	672
150	99	100	12//12	720
160	99	105	12//12	768
170	99	105	12//12	840
180	99	105	12//15	912
190	99	105	12//15	960
200	99	115	12//15	1008
210	99	120	12//15	1056
220	99	125	12//15	1104
230	99	130	12//15	1200
240	99	140	12//15	1728
250	99	145	12//25	1776
260	99	145	12//25	1848
270	99	150	12//25	1896
280	99	150	12//25	1944
290	99	160	12//25	2016
300	99	170	12//25	2088
310	99	180	12//25	2160
320	99	185	12//25	2256

WE LOVE CONCRETE...