



## MURKI OPOROWE PREFABRYKOWANE

Skala 1:50

- UWAGI
- Pod murkiem oporowym wykonać podbudowę (poduszkę) z zagęszczonej pospółki grubości min. 20cm (min.  $l_s=0,97$ ). Na pospółce wykonać warstwę betonu klasy C12/15 grubości 10cm.
  - Nie przegłębiać dna wykopu. W przypadku naruszenia naturalnej struktury lub uplastycznienia gruntów spoistych, grunty takie należy usunąć i zastąpić kruszywem stabilizowanym cementem z uzyskaniem wskaźnika zagęszczenia min.  $l_s=0,97$ .
  - Zasyć murku pospółką, zwirem lub gruntem piaszczystym o odpowiedniej przepuszczalności wg Dokumentacji Projektowej i ST. Warstwy wykonczeniowe schodów pomiędzy murkami wg rozwiązań projektów branżowych.
  - Wykończenie wg opisu branży architektonicznej.
  - Z uwagi na możliwość uplastycznienia się gruntów, należy chronić dno wykopu fundamentowego przed zalewaniem wodą.
  - Rzędna góry i spodu murka w tabelkach jest rzędna bezwzględna w [m] n.p.m.

BETON C30/37 (B37)  
PODBETON C12/15 (B15)

Budynek	Klatka	h ściany [m]	Rzędna góry	Rzędna spodu	Typ murka MP						Strona montażu	L całkowita [m]	Ilość elem. pref. [szt.]				
					1	2	3	4	5	6			L 140/60	L 140/100	L 160/60	L 160/100	L 180/60
					1	2	3	4	5	6			L	P	L	P	L
B1	1	1,4	58,46	57,06	1						L	1,6	1	1			
	2	1,4	58,46	57,06	1						P	1,6	1	1			
	3	1,6	58,46	56,86	1	1					L	2,0	1	1		2	
	4	1,8	58,46	56,66			1				P	2,4					4
	5	1,8	58,46	56,66			1				L	2,4					4
					4	2	4	0	0	0	P	2,4	4	4	0	4	16

Budynek	Klatka	h ściany [m]	Rzędna góry	Rzędna spodu	Typ murka MP						Strona montażu	L całkowita [m]	Ilość elem. pref. [szt.]				
					1	2	3	4	5	6			L 140/60	L 140/100	L 160/60	L 160/100	L 180/60
					1	2	3	4	5	6			L	P	L	P	L
B2	1	1,6	58,7	57,1							L	2,6			1	2	
	2	1,4	58,7	57,3		1					P	2,0				2	
	3	1,6	58,7	57,1	1					1	P	1,6	1	1			
					1	1	0	1	1	1	L	3,8	3	2	4	6	0

Typ murka MP				
1	2	3	4	5
5	3	4	1	1

Ilość elem. pref. [szt.]				
L 140/60	L 140/100	L 160/60	L 160/100	L 180/60
7	6	4	10	16

LATECKI		Euro-Projekt Grzegorz Latecki	
projekt		82-300 Edbag, ul. Siemkowska Sulimy 3/325 kom. +48 606 147 184 e-mail: projekt@europrojekt.elbag.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Latecki		
NR UPR. BUD.	155/01/OL		
DATA SPORZĄDZENIA	25.07.2022		
PROJEKTANT SPRAWOZDAJĄCY	mgr inż. Karol Legan		
NR UPR. BUD.	WAM/0030/POOK/12		
DATA SPRAWOZDZENIA	25.07.2022		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budynek1, Budynek 2		
TYTUŁ RYSUNKU	Murki oporowe - prefabrykowane		
NUMER RYSUNKU	PW/K/23	SKALA RYSUNKU	1:50