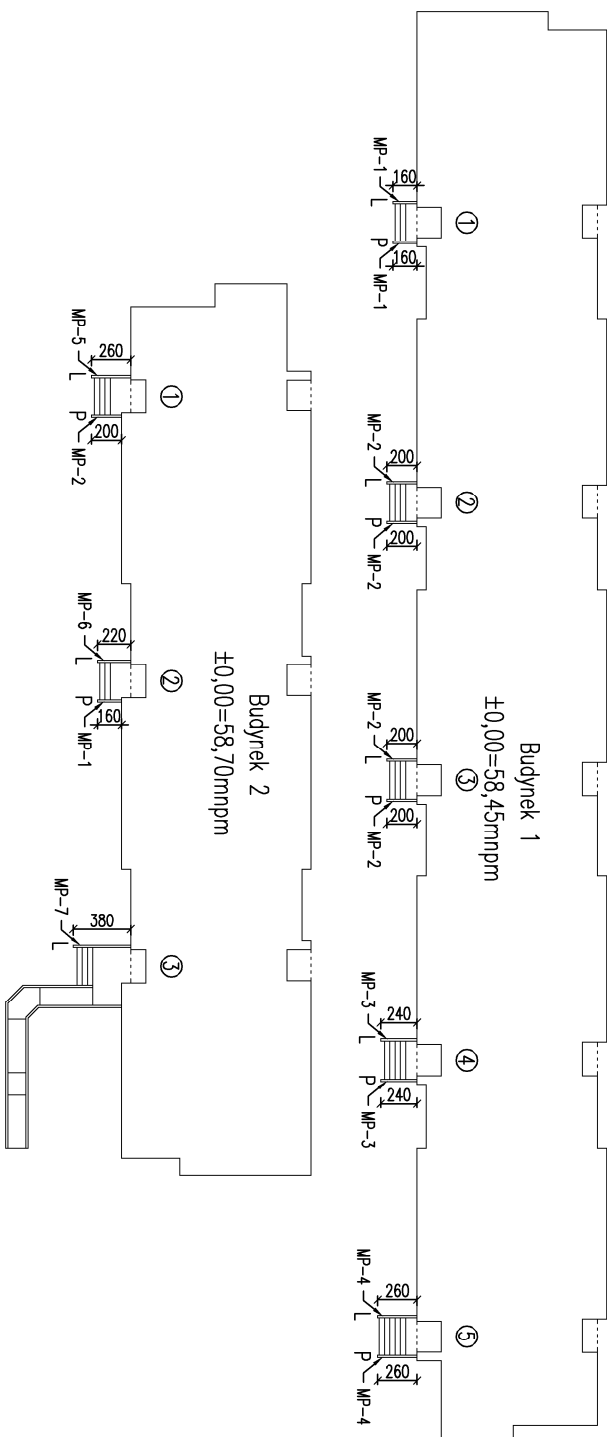


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MURKÓW PREFERENCYJNYCH		
Poz.	Moduł Wys./Ser.	Ilość [szt.]
1	L 140/60	5
2	L 140/100	4
3	L 160/60	4
4	L 160/100	14
5	L 180/60	8
6	L 200/60	2
7	L 200/100	4



Budynek	Klatka	h ściany [m]	Rzędna góry	Rzędna spodu	Typ murka MP							Strona montażu	L cokłowa [m]	Ilość elem. pref. [szt.]							
					1	2	3	4	5	6	7			L 140/60	L 140/100	L 160/60	L 160/100	L 180/60	L 200/60	L 200/100	
B1	1	1,4	58,45	57,05	1						L	1,6	1	1							
	2	1,6	58,45	56,85		1					L	2,0			2						
	3	1,6	58,45	56,85		1					L	2,0			2						
						1					P	2,0				2					
B1	4	1,8	58,45	56,65			1				L	2,4					4				
							1				P	2,4					4				
	5	2	58,45	56,45				1			L	2,6							1	2	
								1			P	2,6							1	2	
					2	4	2	2	0	0	0		2		2	0	8	8	2	4	

Budynek	Klatka	h ścian [m]	Rzędna góry	Rzędna spodu	Typ murka MP							Strona montażu	L okalizacja [m]	Ilość elem. pref. [szt.]								
					1	2	3	4	5	6	7			L140/60	L140/100	L160/60	L160/100	L180/60	L200/60	L200/100		
B2	1	1,6	58,7	57,1		1				1	L	2,6				1						
	2	1,4	58,7	57,3						1	L	2,2	2	1								
	3	1,6	58,7	57,1	1						P	1,6	1	1		3		2				
											1	3,8			3	2	4	6	0	0	0	
						1	1	0	0	1	1	1										
Typ murka MP																						
	1	2	3	4	5	6	7															
Σ =		3	5	2	2	1	1															

**MURKI OPOROWE
PREFABRYKOWANE**
Skala 1:50

UWAGI

1. Pod kątem oporowym wykonać podobudowę (podwyższenie) z zagęszczoną pospiką grubości min. 20cm (min. $I_{s=0,97}$). Na pospice wykonać warstwę betonu klasy C12/15 grubości 10cm.
2. Nie przebiegać nad wykopu. W przypadku naruszenia natury i struktury lub uproszczenia gruntuw stosownych, grunty takie należy usunąć i zastąpić kruszywem stabilizowanym cementem z uzyskaniem wskaźnika zagęszczenia min. $I_{s=0,97}$.
3. Zasp murku pospiką, zwierzni lub gruntem spiszczalnym o odpowiedniej przepuszczalności; wg Dokumentacji Projektowej i ST. Warstwy wykonawcze ścieków pomiędzy murkami wg rozwiązań projektów branżowych.
4. Wykonanie wg opisu brzozy architektonicznej.
5. Z uwagi na możliwość uplastycznienia się gruntyw, należy chronić dno wykopu fundamentowego przed zalewaniem wodą.
6. Zwrócić uwagę i spodu murka w tabelkach jest rzędem bezwzględny w [m] n.p.m.

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

REWIZJA 1

<h1>LATECKI</h1> <p>proje kt</p>		<h2>Euro-Projekt</h2> <h3>Grzegorz Latecki</h3> <p>81-506 17 101 / 1155 tel. 48 506 17 181 e-mail: projekt@europrojekt-bellag.pl</p>	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Latecki	15.01.01.	09.09.2022
NK UPN. BUD.	SPOLSKIEKRA SPOŁECZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Karol Laguna		
SPRAWOZDAWCA			
NK UPN. BUD.	WAW/0001/2000/12		
DATA WYKONANIA	09.09.2022		
NACZYNA OŚCIEGU BUDOWLANEGO	Budynek1, Budynek 2		
TITUL RTS/RS/DO	Murki oporowe - prefabrykowane		
OWIER. PRZEMJED	PW/K/23		
OWIER. PRZEMJED	1:50		