

S1 (ściana undulowana zewnętrzna)


- tylnk cem.-wyp. - 1,5 cm
- mur z bloków betonowych 20 Wp0 - 24 cm
- hydroizolacja powłokowa
- styropian EPS 150 na zaprawie klejowej - 12 cm
- wysuszone żyzogłuchowłazizol. piankowe
- twardy makrobeton (pozi powierzej terenu)
- warstwa żyzogłuch (tył powierzej)
- (do wys. 50m, czołob. 5) czołob 40cm nad pow. terenu)

S2 (ściana wewnętrzna nośna)

- tylnk cem.-wyp. - 1,5 cm
- mur z bloków betonowych 20 Wp0 - 24 cm
- tylnk cem.-wyp. - 1,5 cm

1 - elementy do rozbiórki
2 - elementy siłnice
3 - elementy projektowane

OZNACZENIA:

 B² PROJEKT ul. Słowackiego 16 04-500 Warszawa tel. 501 797 687 www.b2projekt.pl	BE PROJEKT ul. Słowackiego 16 04-500 Warszawa tel. 501 797 687	
	BIURO INŻYNIERSTWA I PROJEKTOWANIA ul. Słowackiego 16 04-500 Warszawa tel. 501 797 687	BE PROJEKT ul. Słowackiego 16 04-500 Warszawa tel. 501 797 687
	PROJEKTOWANIE ul. Słowackiego 16 04-500 Warszawa tel. 501 797 687	BE PROJEKT ul. Słowackiego 16 04-500 Warszawa tel. 501 797 687
	PROJEKTOWANIE ul. Słowackiego 16 04-500 Warszawa tel. 501 797 687	BE PROJEKT ul. Słowackiego 16 04-500 Warszawa tel. 501 797 687