

teren inwestycji

268,2

15

268,35

85

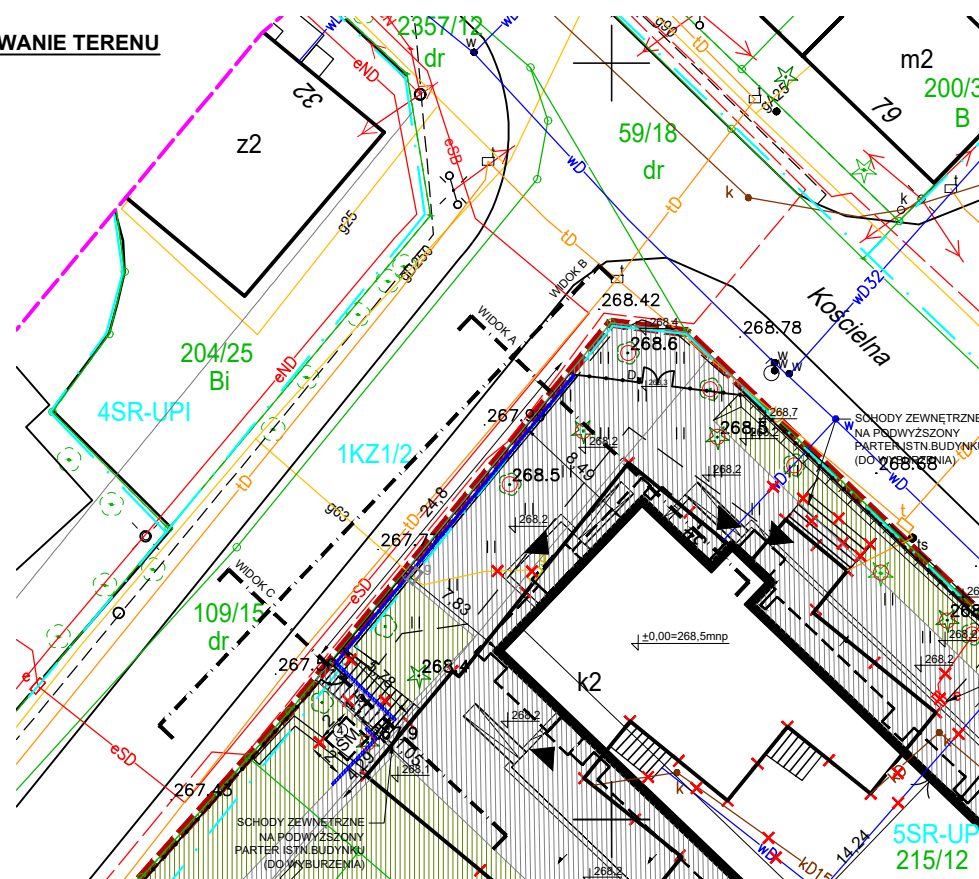
prefabrykowany mur oporowy L

istniejący chodnik

268,5

piasek zagęszczony z cementem

piasek zagęszczony



OPIS:

Projektuje się murki oporowe w miejscu istniejących murków przeznaczonych do wyburzenia ze zmianami zgodnie z opracowaniem. Ze względu na zły stan techniczny przewiduje się likwidację istniejącego muru i schodów terenowych od str. ul. Ks. Plonki. Nowy mur projektuje się w miejscu starego, wyższy, celem wyrównania terenu przed budynkiem. Wzdłuż muru biegnie chodnik, inwestycja nie wpłynie na stan istniejącego chodnika. W najwyższym miejscu mur oporowy będzie mieć 86 cm w najniższym 15 cm.

Projektuje się wykonanie murków oporowych z prefabrykowanych elementów w kształcie L, posadowionych na głębokości min 0,5cm. Posadowienie wykonać na warstwie ok 30 cm piasku grubego zagęszczonego Id-0,7, do warstwy wierzchniej ok 10 cm dodać cement w proporcji $\frac{1}{4}$. Do zasypywania muru stosować piasek średni zagęszczony zgodnie z wytycznymi producenta.

Należy zostawić naturalny kolor betonu muru oporowego.

Potwierdzam, że projekt zagospodarowania terenu został sporządzony na kopii mapy do celów projektowych przyjętej do zasobów geodezyjnych.....

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

	STUDIO			Warszawa Studio Aleksander Wasielewski ul. Krakowska 17/6 42-600 Tarnowskie Góry tel. +48 721 496 857 NIP 6452466786 biuro @mawstudio.pl
	INWESTYCJA: BUDYNEK DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W TARNOWSKICH GÓRACH			
	PROJEKTANT SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Małgorzata Wasielewska upr. bud. 63/SLOKK/2018/II			PODPIS:
	P. SPRAWDZ. SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Agata Purska upr. bud. MA/133/17			PODPIS:
OPRACOWANIE SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Aleksander Wasielewski			PODPIS:	
NR PROJEKTU: 110		NAZWA RYSUNKU: MUR OPOROWY		NR RYSUNKU: 110/PB/ZT/02
DATA: 05.2022	BRANŻA: ARCHITEKTURA	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: 1:100	