

ZESTAWIENIE PROFILI ŚCIANEK



1. H_{zag} – minimalna głębokość pogrżenia ściany w gruncie, mierząc od pierwotnego poziomu terenu (zgodnie z mapą)
2. H_{odk} – dopuszczalna różnica poziomów terenu przed i za grodzicą
3. Δ – odległość osi ścianki szczelnej od osi sąsiadującej ściany

1. Zapewnić odpowiednie odwodnienie wykopu
2. Dobór miejsca wykonaniajazdowej rampy technologicznej do dna wykopu pozostawia się wykonawcy robót
3. Wskazane w zestawieniu wykorzystanie profili nie uwzględnia konieczności wykorzystania profili narożnych (omega 18; delta 13 i C14)
4. Wskazane na rysunku i w zestawieniu długości profili dotyczą tylko minimalnej wymaganej części pogrążonej, rzeczywiste zużycie materiału grodzić będzie wyższe
5. Należy monitorować przemieszczenie korony ścianki szczelnej i razie konieczności stosować kotwy gruntowe

 pracownia projektowa AiM Arkadiusz Miśkiewicz 40-170 Katowice, ul. Brzozowa 13a, www.aimarchiteci.pl tel. 32 7654119, mob. 602108246, biuroaim@gmail.com	
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO Z GARAZEM PODZIEMNYM
ADRES	Warszawa, ul. T. Korzona działki nr ew. 29, 31, 33, 34, 35, 37 z obr. 4-10-05
INWESTOR	Towarzystwo Budowlanicze Społeczne Warszawa Północ Sp. z o.o., Warszawa, ul. I. Półczyńskiego 30
GŁÓWNY PROJEKTANT OPRACOWAL OPRACOWAL OPRACOWAL OPRACOWAL OPRACOWAL	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Tomasz Wróbleki NR UPR. BLK/1471/PW/0807 DATA 07.2015 PODPIS 
SPRAWDZAJĄCY	inż. Jan Wróbleki 2306/1 07.2015 
REWIZJA	NR PROJEKTU 1502/01 BRANŻA KONSTRUKCYJNA STADIUM P.B. SKALA
TYTUŁ RYSUNKU	ZABEZPIECZENIE WYKOPU ŚCIANNY SZCZELNE RYS. NR B-08