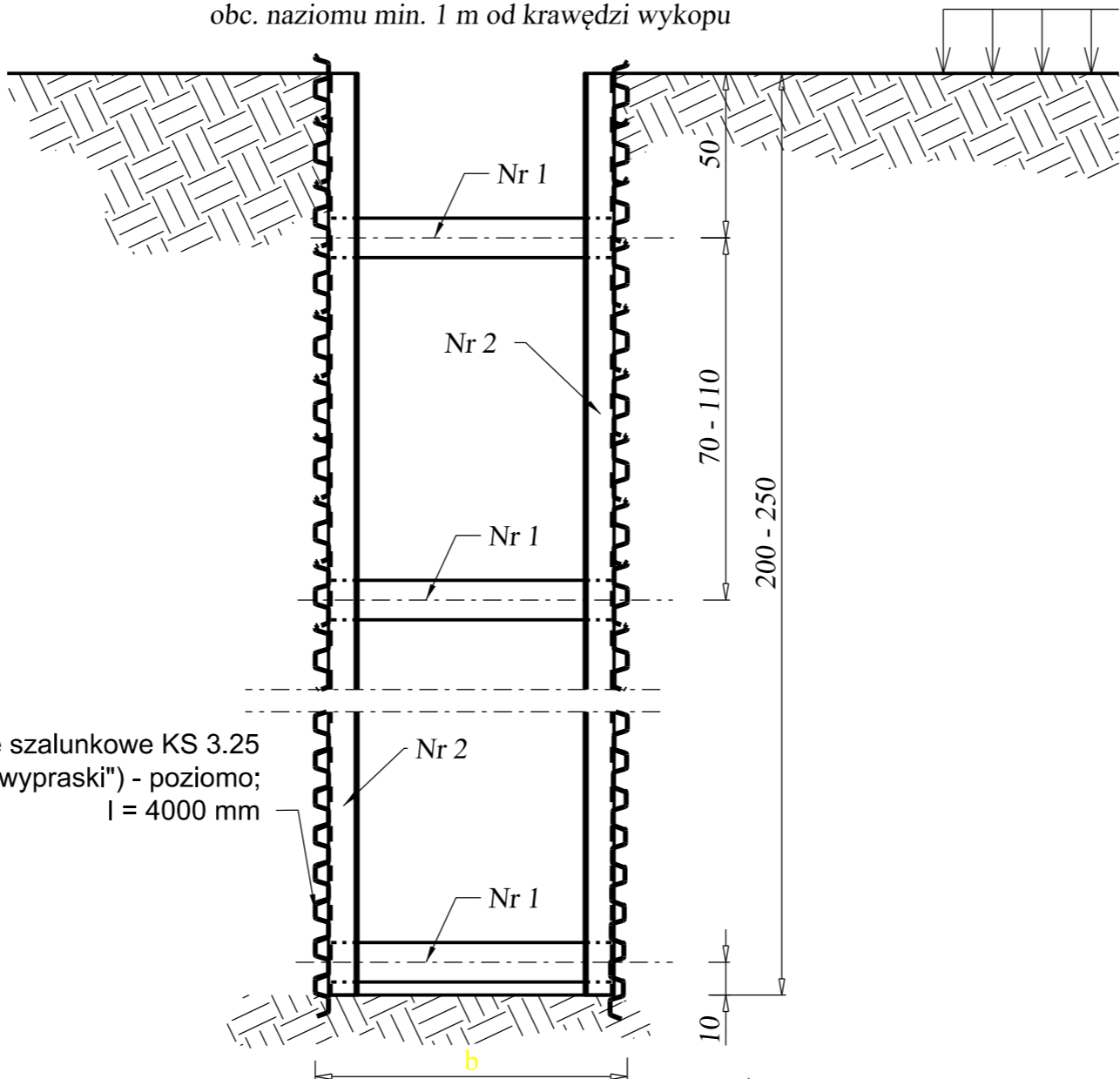


obc. naziomu min. 1 m od krawędzi wykopu



pale szalunkowe KS 3.25
("wypraski") - poziomo;
l = 4000 mm

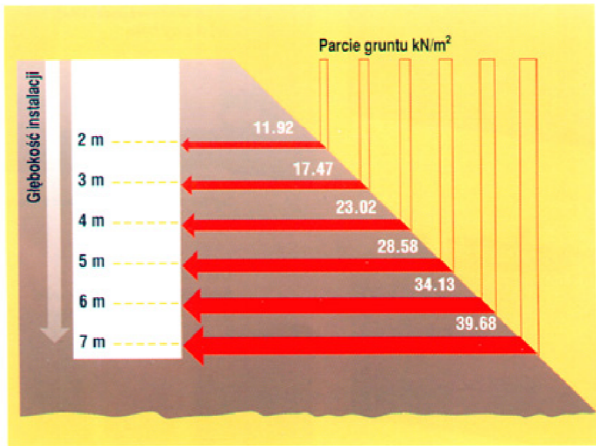
WIDOK Z GÓRY

Technical drawing of a window frame (WIDOK Z GÓRY) showing dimensions and labels. The drawing is a side view of a rectangular frame with a central opening. The total width is 400, and the total height is b . The frame is divided into sections by vertical lines. The dimensions are: 40 (left side), 160 (left opening), 400 (total width), 160 (right opening), and 40 (right side). The labels 'Nr 1' and 'Nr 2' are used to identify specific components. 'Nr 1' points to the vertical lines on the left and right sides. 'Nr 2' points to the vertical lines in the center of the frame.

ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ NA L=4,0 m i h=3,0 m ZABEZPIECZENIA						
Nr	Element	Gabaryty	Masa 1 m	Masa elem.	Ilość	Masa
		[mm]	[kg]	[kg]	[szt.]	[kg]
2	grodzica GZ-4	3000	14,9	44,7	6	268,2
		Masa razem:				268,2

UWAGA:

1. Rozparcie z okraglaków stosować co ok. 1,00 m, licząc ostatnie w dniu wykupu.
2. Długości kształtowników szalunkowych dopasować do głębokości wykupu.
3. Poniższe zestawienia materiałów podano dla wykupu ok. 2,5 m. Przy większych głębokościach, wykup zabezpieczyć szalunkami systemowymi.
4. W przypadku wystąpienia wody w wykopie, należy go odwodnić zgodnie z opisem technicznym.
5. Przy stosowaniu szalunków systemowych, ściany nie objęte tym szalunkiem zabezpieczyć grodzicami, np. G62.
6. Alternatywa - szalunki systemowe np. SBH, BUDOSPRZĘT czy Emunds+Staudinger
7. Szalunki powinny wytrzymać parcie gruntu pokazane na powyższym wykresie.



ZESTAWIENIE DREWNA NA 4,0 M ZABEZPIECZENIA

<i>Dla Dn</i>	<i>Nr</i>	<i>Element</i>	<i>Długość</i> [cm]	<i>Objętość</i> [m ³]	<i>Ilość</i> [szt.]	<i>Objętość</i> [m ³]
0,3	1	okrągłak ϕ 12	110	0,012	9	0,112
0,4	1	okrągłak ϕ 12	130	0,015	9	0,132
0,5	1	okrągłak ϕ 12	145	0,016	9	0,148

INWESTOR		 <p>Gmina Żmigród 55-140 Żmigród pl. Wojska Polskiego 2-3</p>	PARTNERZY PROJEKTU  <p>Powiat Trzebnicki 55-100 Trzebnica ul. W. Bochenka 6</p>  <p>Gmina Prusice 55-300 Prusice ul. Rynek 1</p>  <p>Gmina Trzebnica 55-100 Trzebnica pl. M. J. Piłsudskiego 1</p>  <p>Powiat Miłkocki 55-300 Miłków ul. Wojska Polskiego 38</p>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 <p>Wrocławskie Biuro Projektów DROSYSTEM Sp z o.o. 50-319 Wrocław, ul. Prusa 9/201 Tel. +4871 321 43 75, Fax +4871 321 43 75 e-mail: drosystem@drosystem.pl</p>		
Nazwa inwestycji		Budowa ścieżek rowerowych w gminie Żmigród w ramach: budowy ścieżek rowerowych trasą dawną kolei wąskotorowej w powiatach trzebnickim i miłkockim		
Nazwa opracowania		Budowa kanalizacji deszczowej i odwodnienia		
Nazwa rysunku		Zabezpieczenie wykopów liniowych		
Skala		Data		
-		08.2014		
Nr umowy		Branka		Stadium
-		SANIT		PW
Rwizja		Nr rys.		
-		S18		