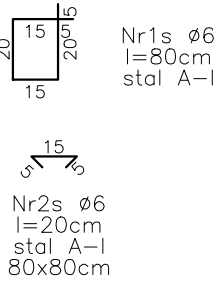
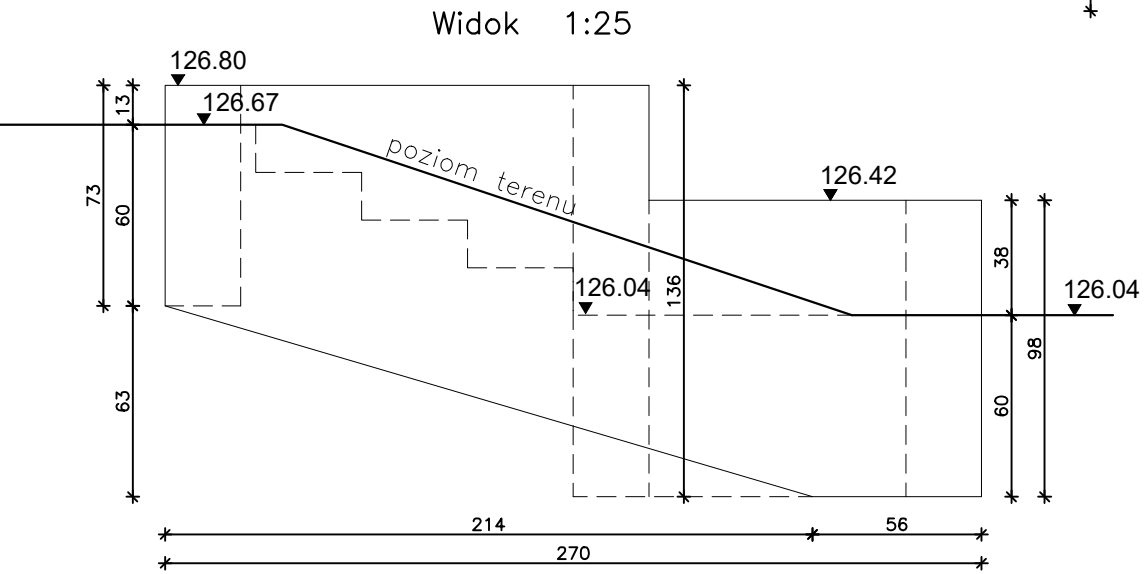
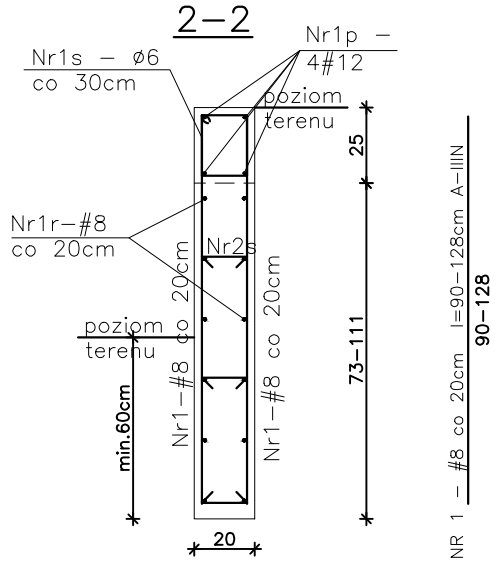
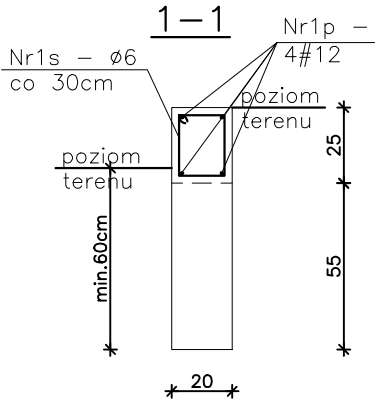
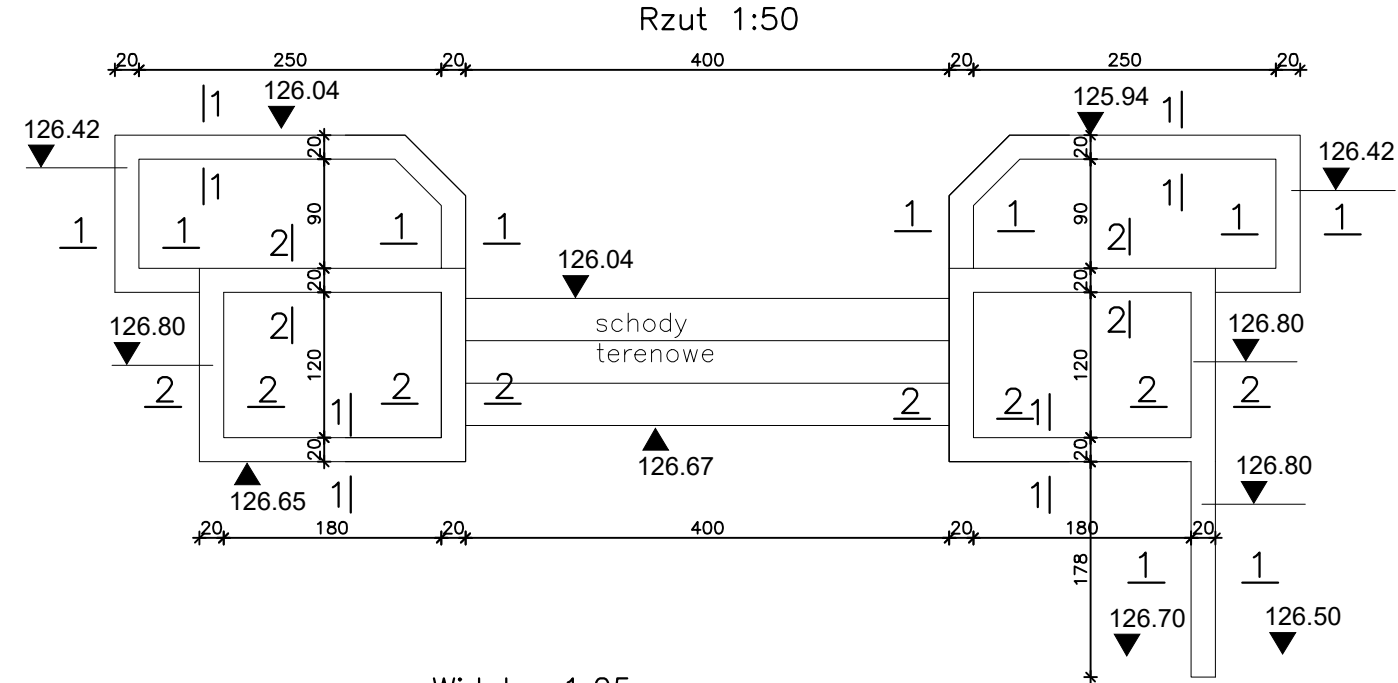


Murek M1 , szt. 2, Skala 1:25



Wykaz stali zbrojeniowej w murku M1						
Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Długość łączna		
				[m]		
				A-I	A-IIIIN	
				Ø6	Ø8	Ø12
				[kg/mb]		
	[mm]	[m]	[szt.]	0,222	0,395	0,888
1p	12	11,90	4	-	-	47,60
1	8	1,280	110	-	140,80	-
1r	8	11,90	12	-	142,80	-
1s	6	0,800	37	29,60	-	-
2s	6	0,200	42	8,40	-	-
Długość ogółem wg Ø:			[m]	38,00	283,60	47,60
Ciężar wg Ø:			[kg]	8,44	112,02	42,27
Ciężar wg gatunku:			[kg]	8,44	154,29	
Ciężar ogółem:			[kg]	162,73		

Beton B25 (C20/25)
Stal A-IIIIN, A-I
Otulina 40 mm

1. Posadowienie ścian na głębokości min. 60cm poniżej otaczającego terenu.
2. Posadowienie ścian wykonać na nasypanym gruncie zagęszczonym do $I_s=0,97$.

Jednostka projektowa:		
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o. 15-274 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22, tel./fax: 85 742 44 05 / 85 742 01 87; e-mail: inwestprojekt_bia_a@wp.pl		
Obiekt:	CENTRUM OPIEKUŃCZO MIESZKALNE W DANIŁOWIE DUŻYM	Data: 09.2020r.
Adres:	CENTRUM OPIEKUŃCZO MIESZKALNE W DANIŁOWIE DUŻYM, GMINA ŁĄPY DZIAŁKA NR EWID. 2, OBRĘB DANIŁOWO DUŻE	K14
Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku:	Zasada zbrojenia murka M1	skala 1:25
Projektant:	mgr inż. Marek Paruk upr.w spec.konstr.-bud. BŁ/335/89	
Sprawdzający:	inż. Czesław Drobisz upr.w spec.konstr.-bud. BŁ/57/77	