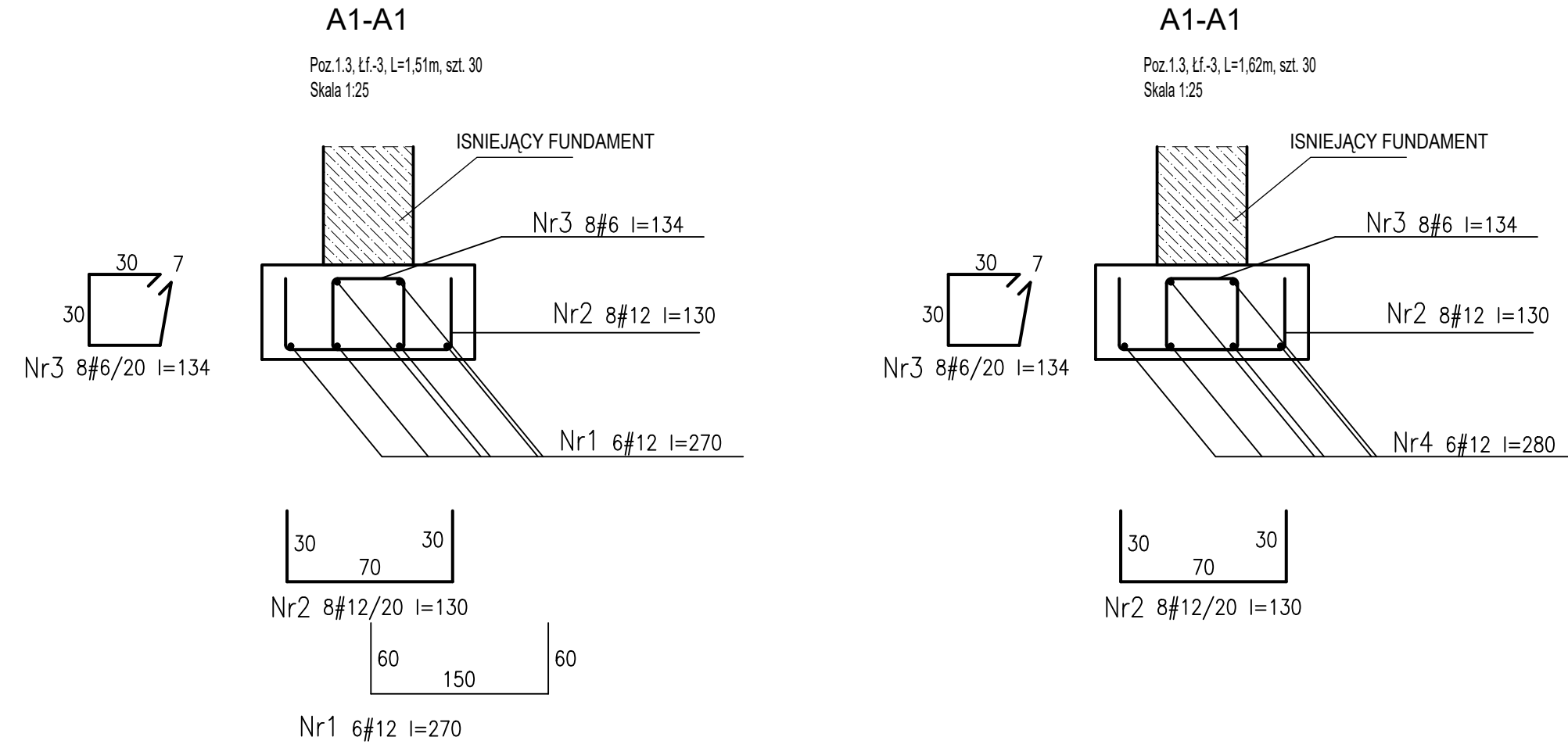



UWAGA:
Podbitcie fundamentu istniejącego budynku należy wykonywać zgodnie ze schematem przedstawionym na rysunku. Zaczynamy wykonywanie wykopu Odcinek nr 1, następnie szalujemy w/w odcinek zbroimy zgodnie z rysunkiem i betonujemy.
Uwaga betonowanie odcinków obok siebie jest możliwe po okresie 7 dni, lub po uzyskaniu wytrzymałości 80% na ściskanie ,
Kolejnym etapem jest rozszalowanie podbitego fundamentu odgięcie zbrojenia, tak aby zachować ciągłość zbrojenia całości podbitki.
Roboty wykonujemy w powyższy sposób do momentu wykonania całości podbitki.



- ISNIEJĄCE ŚCIANY NOŚNE
- PROJEKTOWANE ŚCIANY NOŚNE
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE NOŚNE
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE NA WYŻSZEJ KONDYGNACJI

BETON C20/25 STAL AIIIIN (BS 500W) OTULINA 5,0 cm		
Projekt Techniczny PROJEKT ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ GMINY LIPNO POŁOŻONEGO NA DZIAŁCE O NR EW. 95/16 W RADOMICACH W GMINIE LIPNO nr ew. dz. 95/16, Obręb 0029 RADOMICE RADOMICE 102 87-600 LIPNO		
Inwestor	BIBLIOTEKA PUBLICZNA GMINY LIPNO RADOMICE 102 87-600 LIPNO	
Generalny Projektant	<div>Jacek Kozuchowski</div> <div></div> <div>proj&bau Jacek Kozuchowski NP 176-150-89-74 Rozsady - Chwały 42 proj&bau@projekt.pl 09-204 Radomice 501-639-120</div>	
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Jacek Kozuchowski	MAZ/0537/P00K/12	
SPRAWDZAJĄCY		
mgr inż. Jan Tolksdorf	MAZ/0381/P00K/09	
Faza	PROJEKT TECHNICZNY	
Branża	KONSTRUKCJA	
Tytuł rysunku RZUT ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW		
Skala 1:50	Data CZERWIEC 2024	Nr rysunku 127_PT_K2