



ZESTAWIENIE NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH PIĘTRA			
NR	POZYCJA	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ [cm]
1	2L-19/90	6	90
2	2L-19/120	144	120
3	2L-19/150	14	150
4	2L-19/180	60	180
5	2L-19/210	25	210
6	2L-19/270	4	270

UWAGA:

- Rysunki branży konstrukcyjnej rozpatrywać łącznie z dokumentacją innych branż, w szczególności architektury, która stanowi podstawę opracowania
- Ściany projektowane z bloczków silikatowych klasy 20MPa.

REV. B  
- nowe zestawienie ilości nadproży typu L-19

INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO 12-ODDZIAŁOWEGO NA DZIAŁKACH O NR EWID. GR. 2/9, 2/10, 2/16, 2/18 OBRĘB ZĄBKÓ, MIASTO ZĄBKÓ, POWIAT WOŁOMIŃSKI	JEONOSTKA PROJEKTOWA: <b>HORBA STUDIO ADRIAN HORBA</b> 15-894 Białystok, Fałdy, ul. Białostocka 42		
	mgr inż. Piotr Pańkowski	mgr inż. Michał Starczyk	
	mgr inż. Marcin Palenowicz	mgr inż. Marcin Palenowicz	
	mgr inż. Marcin Palenowicz	mgr inż. Marcin Palenowicz	
INWESTOR: <b>Miasto Ząbki</b> 05-091 Ząbki, ul. Wojska Polskiego 10			
Faza: <b>PROJEKT TECHNICZNY, PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
BRANŻA: <b>RZUT I PIĘTRA</b>			
DATA: <b>28.10.2022</b>			
LAWAŁA, PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM			
TREŚĆ RYSUNKU: <b>RZUT I PIĘTRA</b>			
SKALA: <b>1:100</b>			
NR RYS.: <b>K-03</b>			