

$N = 156.0 \text{ m}^2$
 $H = 6.0 \text{ m}^2$

$N = 78.0 \text{ m}^2$
 $H = 321.0 \text{ m}^2$

$N = 43.0 \text{ m}^2$
 $H = 302.0 \text{ m}^2$

$N = 75.0 \text{ m}^2$
 $H = 370.0 \text{ m}^2$

$N = 48.0 \text{ m}^2$
 $H = 364.0 \text{ m}^2$

$N = 83.0 \text{ m}^2$
 $H = 392.0 \text{ m}^2$

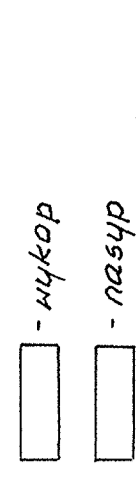
$N = 42.0 \text{ m}^2$
 $H = 306.0 \text{ m}^2$

$N = 94.0 \text{ m}^2$
 $H = 190.0 \text{ m}^2$

$N = 122.0 \text{ m}^2$
 $H = 165.0 \text{ m}^2$

$N = 32.0 \text{ m}^2$
 $H = 445.0 \text{ m}^2$

$N = 94.0 \text{ m}^2$
 $H = 190.0 \text{ m}^2$



БИРО ПРОЕКТОВНО-ИЗЛЮЖИТЕЛНО ВОДНОСТРОИТЕЛНИ КАНАЛИЗАЦИОНИ МЕЛВОПРОЕКТ Сп. з. о. о. 04-028 Варшава А. Саблево Зиделачкоулица 51		
Страна:	ВОДНОСТРОИТЕЛНИКА	
Служба:	ПРОЕКТ БИДОВАНИ	
Датум:	Збиорник водниг "ЛАСИЦЕ"	
Докладчик:	Бидовање есаре "Збиорник"	
Новинар:	Бидовање есаре "Збиорник"	
Назив:	Презекрое попречне преку збиорник	
Забелешка:		
Проектант:	Инж. инж. Јанез Каранжички	
Упр. инж. инж. Јанез Каранжички		
Констр. инж. инж. Јанез Каранжички		
Спроектант:	Инж. инж. Јанез Каранжички	
Констр. инж. инж. Јанез Каранжички		
Шкала:	Датум: Зад. №	
1: 100	11. 2007 г.	4