

Technical drawing of a wall cross-section. The drawing shows a wall with a total width of 1220 and a central opening of 625. The wall is constructed with a base layer of 80, a middle layer of 1000, and a top layer of 80. The wall is supported by a foundation of 40. The wall has a total height of 1000. The wall is shown with a cross-section of 19. The wall is shown with a cross-section of 19. The wall is shown with a cross-section of 19.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
ul. Twarda 18, 00-105 Warszawa tel. kom. 609 000 370 e-mail: biuro@zaprojektujiwybuduj.pl www.zaprojektujiwybuduj.pl			
FAZA PROJEKTU:			
PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA INWESTYCJI			
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w m. Czersk w rejonie ulicy 60-lecia			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
dz. nr 2699, 2128/4, 1009/4, 2130/15, 2130/16, 2130/12, 2130/22, 2700/1, 2700/2, 2700/3, 1009/5 obr. Czersk-miasto, m. Czersk, pow. chojnicki			
NAZWA INWESTORA:			
Gmina Czersk ul. Kościuszki 27, 89-650 Czersk			
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. Dorota Misiukanis MAP/0288/PWBS/17			
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:	
mgr inż. Dawid Hyc MAP/0566/PWBS/17			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		PODPIS:	
mgr inż. Sebastian Kawa mgr inż. Karolina Skubis			
TEMAT RYSUNKU:			
SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ fi 1000			
BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PROJEKT TECHNICZNY	07.2021	-	09