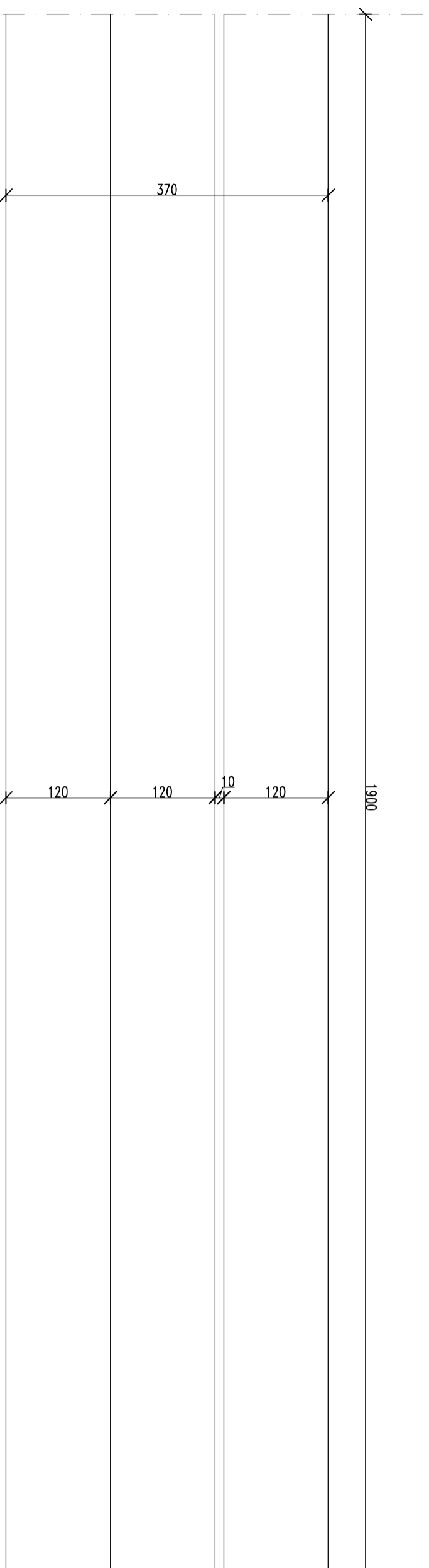
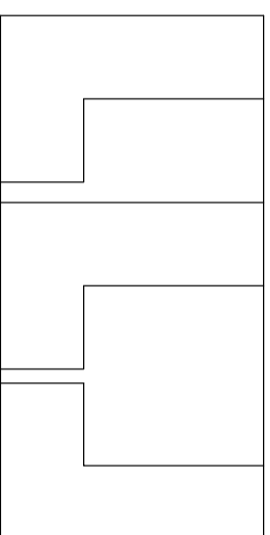


STAN PROJEKTOWANY
WYKONANIE POSZERZENIA OTWORU DRZWIOWEGO W ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE ORAZ NADPROŻA
POZ. 1 belki spełniają warunki nośności ze względu na projektowane i istniejące obciążenie.

POZ. 1 – L19 – dt. 190cm



SPOSÓB WYKONANIA BELKI PREFABRYKOWANYCH W ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE:

Belkę zaprojektowano jako zestaw trzech prefabrykowanych belek typ L19.

1. Wykucć bruzdę z jednej strony do osadzenia belki prefabrykowanej. Bruzdę wykucwać o jak najmniejszych wymiarach umożliwiających osadzenie belki i późniejsze uzupełnienie pustych miejsc zaprawą betonową. Nie wykucwać bruzdy na wylot – wykonać ją o jak najmniejszej głębokości.
2. Osadzić belkę prefabrykowaną – typ L19. Głębokość oparcia belki 15 cm
3. Zaklinować belkę, podbijając klinami (np. wykonanymi z płaskownika) miejsce zetknięcia się górnej płaszczyzny ze ścianą oraz wypełnić puste miejsca pomiędzy belką a ścianą zaprawą cementową M8.
4. Po osiągnięciu przez zaprawę 80% wytrzymałości normowej można przystąpić do osadzenia drugiej belki prefabrykowanej w sposób opisany powyżej.
5. Belki związać drutem tak aby po sklinowaniu nie klawiszowały.
6. Do dalszych prac przystąpić po osiągnięciu przez zaprawę odpowiedniej wytrzymałości.
8. Przystąpić do poszerzenia projektowanego otworu, wycinając płytę tarczową obrys danego otworu.

Przedsięwzięcie:		Gmina OSIEK ul. Kwiatowa 30 83-221 Osiek		
Nazwa zlecenika: <i>Modernizacja stacji uzdatniania wody w Osieku gm. Osiek</i>				
Schemat poszerzenia nadproża drzwiowego - poz. 1				
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Nr zał:
<i>Sprawdził: inż. Andrzej Dylewski</i>	<i>Architektoniczno konstrukcyjna</i>	<i>716/75/9g I WBP-NB-7210/2/83</i>		
Projekował: mgr inż. Grzegorz Grabowski	Konstrukcyjna	POM/0333/POOK/11		6
Stadium dokumentacji: P. B.		Data: 20.12.2019 r.		