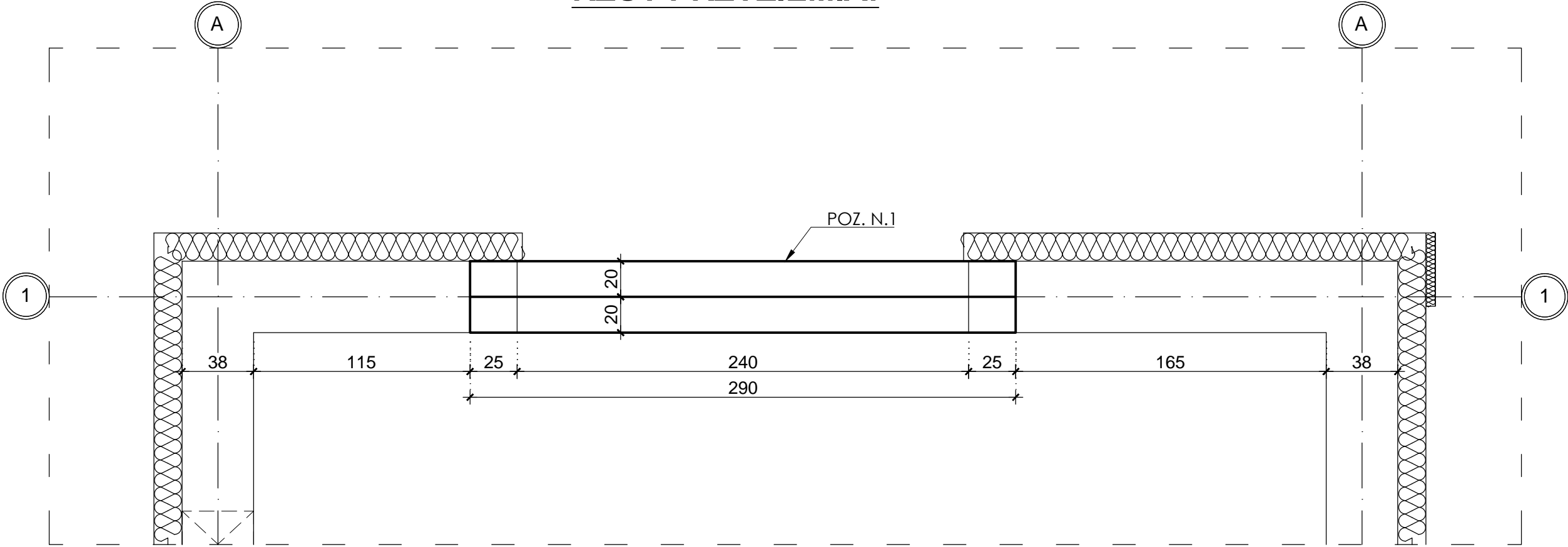


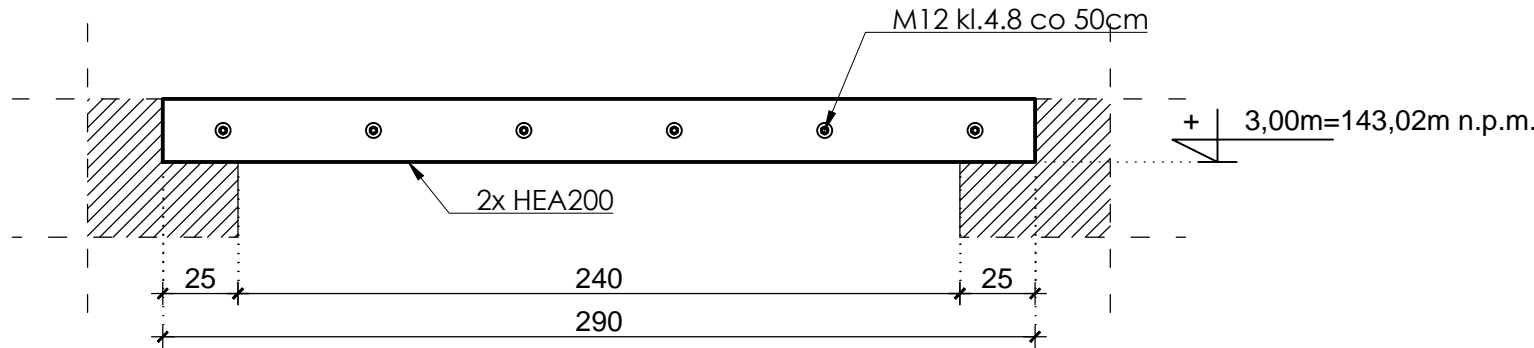
RZUT PRZYZIEMIA:



STAL : KONSTRUKCYJNA S235

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez wykonawcę przed rozpoczęciem robót budowlanych.
 2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
 3. W przypadku zaistnienia stanu odbiegającego od projektowanego, należy skontaktować się z Projektantem.
 4. Nadproże nad poszerzanym otworem wykonane będzie jako dwie stalowe, dwuteowe belki HEA200 ze stali gatunku S235 (Poz. N.1).
 5. Przy wykonywaniu nadproża należy zachować poniższe uwarunkowania:
 - wykonywanie nadproża rozpocząć od wykonania bruzdy na belkę stalową tylko z jednej strony ściany, a następnie osadzić w niej osiatkowaną (siatka metalowa pleciona) belkę stalową wypełniając, w miarę możliwości, luzu między murem w bruzdzie, a belką stalową zaprawa cementowa marki minimum M12 oraz klinując górna stopkę belki klinami stalowymi,
 - po wykonaniu powyższych czynności z drugiej strony, obie osadzone belki stalowe należy skrócić śrubami M12 klasy 4.8 co 50cm,
 - belki nadprożowe należy wyszpardować kawałkami cegieł ceramicznych lub autoklawizowanego betonu komórkowego i zaprawy jw.
 7. Przy wykonywaniu rozbiórek, wycięć, przekuć itp. elementów konstrukcyjnych, posługiwać się w maksymalnym stopniu elektronarzędziami, by nie dopuścić do powstania zarysowań w elementach konstrukcyjnych pozostawionych do dalszej eksploatacji.
 8. Wszystkie wymiary podano w [cm].

POZ. N.1:



San-System		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodka 37, 17-100 Bielsk Podlaski TEMAT: Stacja mechanicznego zagęszczania i odwadniania osadów - Obiekt 14 - Nadproże POZ. N.1			Skala 1:25
				Nr rys. KB-1
Projektant	mgr inż. Zygmunt Mikołajewski	PDL/0003/PWOK/11	czerwiec 2016r.	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kardyński	WAM/0003/PWOK/15	czerwiec 2016r.	
Asystent Projektanta	inż. Monika Kornacka		czerwiec 2016r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Rafał Wasilczyk		czerwiec 2016r.	