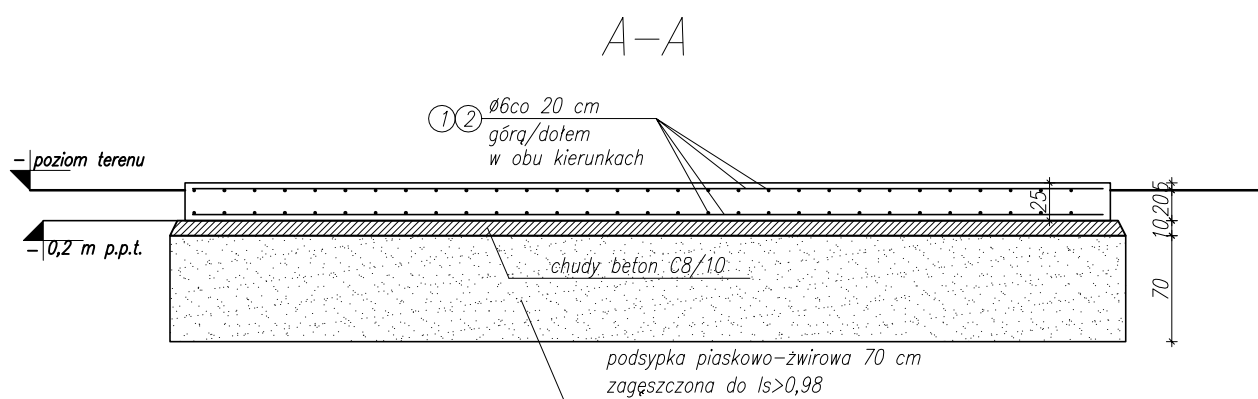
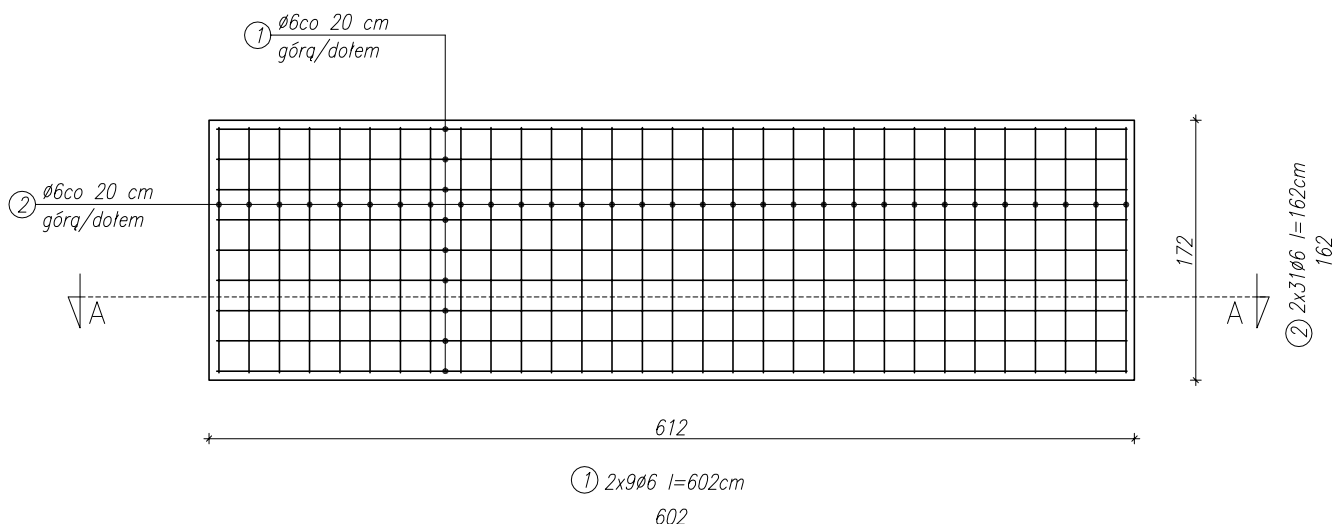


Zbrojenie płyty pod tężnię



Zestawienie stali – płyta fundamentowa tężni

Zestawienie stali – płyta fundamentowa tężni							
Element	Ilość	Nr	Typ stali		Długość	Ilość	Łącznie
	szt.		Ø	Gatunek	m	szt.	
Płyta	1	1	6	AIIIN B500SP	6.02	62	373.2
		2	6	AIIIN B500SP	1.62	18	29.2
Długość łączna [m]							402.4
Masa 1mb [kg]							0.222
Masa łączna elementów [kg]							89.3
Masa łączna stali [kg]							89.3

BETON C20/25, st. wodoszczelności W4
STAL AIIN B500SP

UWAGA!

- W przypadku stwierdzenia warunków gruntowo-wodnych innych od założonych w projekcie należy wezwać projektanta.
- Kotwienie tężni do płyty zgodnie z wytycznymi producenta.
- Otulina od strony gruntu min. 50mm.
- Pod fundamentami wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10 cm.

EURO -PROJEKT

ZBIGNIEW KUŚMIERZ
82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195a
tel/fax +48 55 2361188 kom. +48 601 687 563
e-mail: projekt@euro-projekt.eu



TYTUŁ: Płyta - posadowienie tężni

PROJEKT: Zagospodarowanie terenu wokół jeziora Piekietko w Braniewie

FAZA: Projekt techniczny

INWESTOR: Urząd Miasta Braniewa
ADRES: ul. Kościuszki 111, 14-500 Braniewo

RYS. NR: **K4**

OBIEKT: Założenie parkowo-rekreacyjne
ADRES: dz. nr 49/25 obr. 005, 50/8 obr. 0010, 14-500 Braniewo

SKALA: 1:50
DATA: 02.2023

PROJEKTANT: WAM/0004/POOK/11 SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Agnieszka Wieliczko