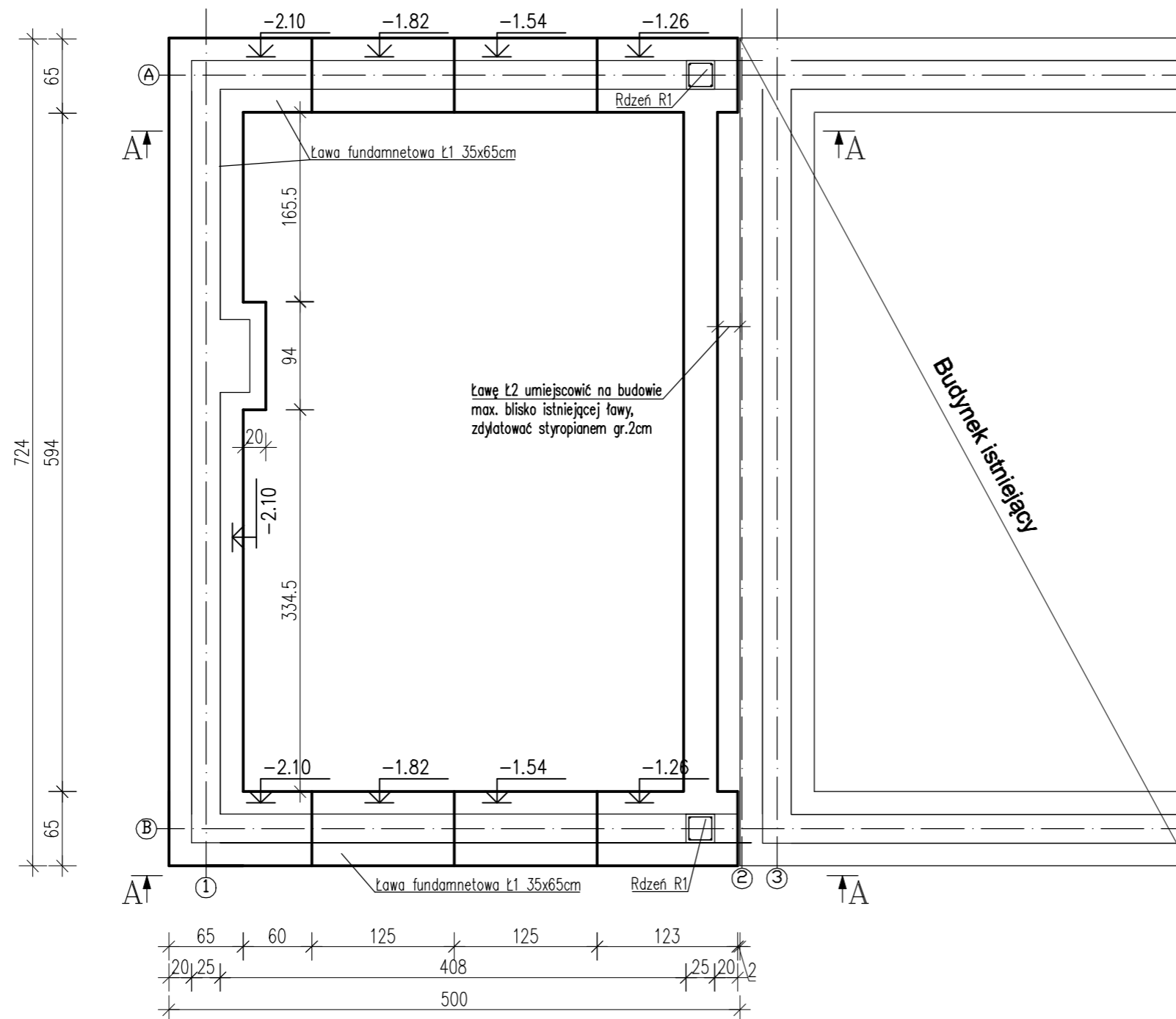
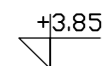


[illegible]

UWAGI:

- WYMIARY W [CM]
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW min. -1,10m ppt -w razie zalegania gruntów nośnych na większej głębokości należy różnicę wysokości wysokości uzupełnić kontrolowanym nasypem piaszczysto-zwirowym stabilizowanym cementem, zagęszczonym do wskaźnika zagęszczenia $I_2 >= 0,97$. Prace związane z wymianą gruntów prowadzić pod kontrolą geologa lub geotechnika. Wymianę udokumentować wpisem do dziennika budowy.
- pod fundamentami wylać warstwę chudego betonu B10 gr.10cm;
- izolacje poziome oraz pionowe wg architektury i opisu technicznego.
- Prace fundamentowe należy prowadzić w okresach suchych. Wykopy fundamentowe należy zabezpieczyć przed obrywaniem i osuwaniem się ścian. W miejscu rdzeni żelbetonowych wypuścić pręty startowe w ilości co najmniej takiej jak na detalach rdzeni.
- W narożnikach ścian fundamentowych należy dołożyć dodatkowe zbrojenie narożne z prętów $\#12$ o długości co najmniej 70cm, w każdym z kierunków
- Należy zachować ciągłość zbrojenia ław fundamentowych
- podane dł. ław dotyczą zbrojenia (nie powinny być podstawą obliczeń objętości betonu na fundamenty)
- ze zbrojenia ław wypuścić pręty pod rdzenie R1

– beton C20/25 (B25), stal AIIIIN (#), AII (ø)

**** RYSUNKI ROZPATRYWAĆ WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM**

Nazwa tematu	Rozbudowa z przebudową budynku świetlicy wiejskiej w msc. Jugoszeźw, działka 86/1		
Nazwa rysunku	Rzut fundamentów		
Inwestor	GMINA OBRAZÓW OBRAZÓW 84, 27-641 OBRAZÓW		
Projektował	mgr inż. Wojciech Gucwa upr. proj. PDK/BO/0066/18		
Opracował	mgr inż. Wojciech Januszczak upr. proj. PDK/0263/PWOK/15		
<i>WG KONSTRUKCJE</i> <i>ul. Kwiatkowskiego 29</i> <i>39-400 Tarnobrzeg</i>	Faza Projekt budowlany		
	Data 12.2018	Skala 1:50	Nr rys. K01