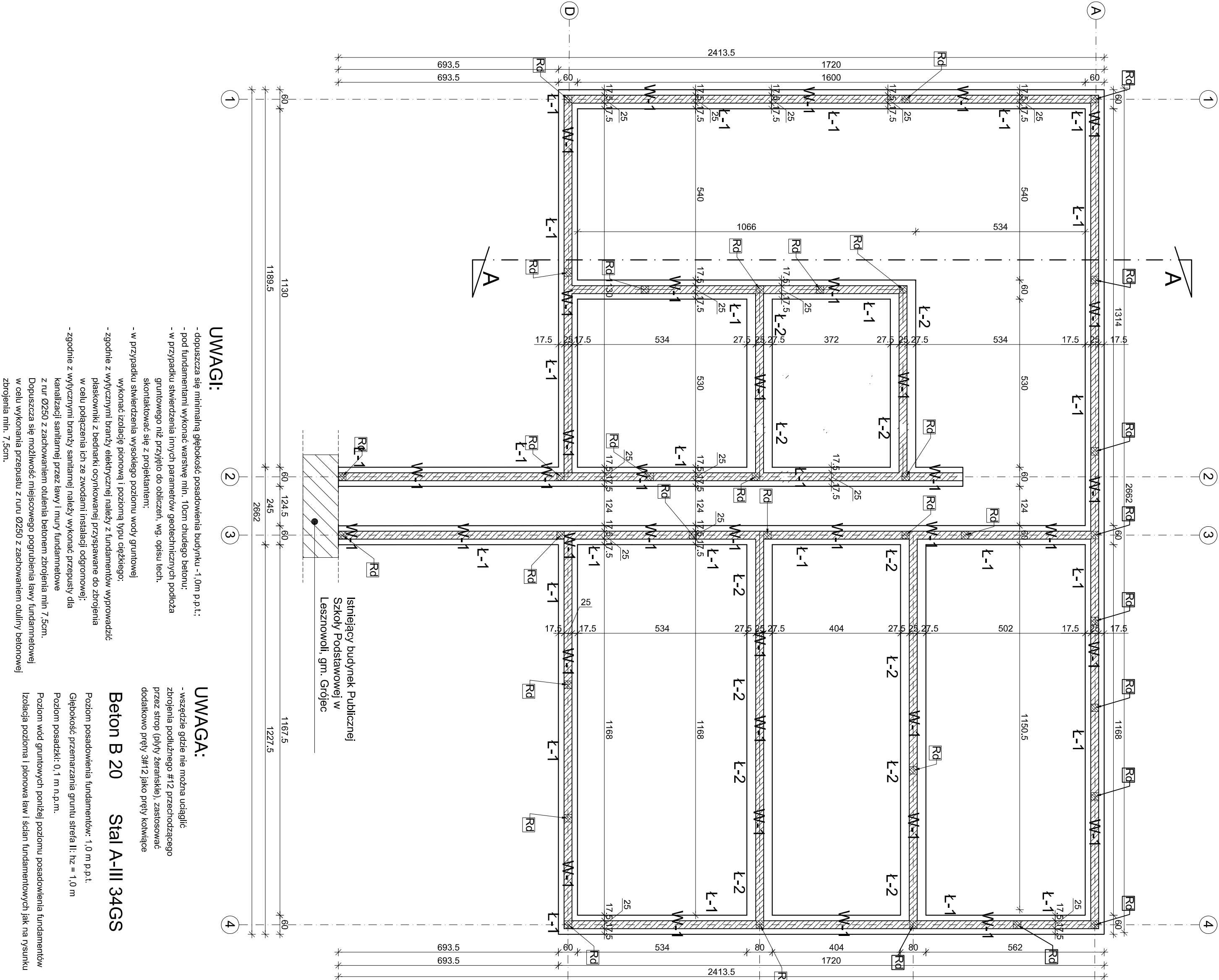


Rzut fundamentów

skala 1:100



- UWAGI:**
- dopuszcza się minimalną głębokość posadowienia budynku -1,0m p.p.t.;
 - pod fundamentami wykonać warstwę min. 10cm ciutego betonu;
 - w przypadku stwierdzenia innych parametrów geotechnicznych podłoża gruntowego niż przyjęto do obliczeń, wg. opisu tech. skontaktować się z projektantem;
 - w przypadku stwierdzenia wysokiego poziomu wody gruntowej wykonać izolację pionową i poziomą typu ciężkiego;
 - zgodnie z wytycznymi branży elektrycznej należy z fundamentów wyprowadzić płaskownik z bednarki ocynkowanej przyspawane do zbrojenia w celu połączenia ich ze zwodami instalacji odgromowej;
 - zgodnie z wytycznymi branży sanitarnej należy wykonać przepusty dla kanalizacji sanitarnej przez ławy i mury fundamentowe
 - z rur Ø250 z zachowaniem otulenia betonem zbrojenia min 7,5cm. Dopuszcza się możliwość miejscowego pogrubienia ławy fundamentowej w celu wykonania przepustu z ruru Ø250 z zachowaniem otuliny betonowej zbrojenia min. 7,5cm.

- UWAGA:**
- wszędzie gdzie nie można uciągnąć zbrojenia podłużnego #12 przechodzącego przez strop (płyty żelazne), zastosować dodatkowo pręty 3#12 jako pręty kotwiące
- Beton B 20 Stal A-III 34GS**
- Poziom posadowienia fundamentów: 1,0 m p.p.t.
Głębokość przemarzania gruntu streśa II: hz = 1,0 m
Poziom posadzk: 0,1 m n.p.m.
- Poziom wód gruntowych poniżej poziomu posadowienia fundamentów
Izolacja pozioma i pionowa ław i ścian fundamentowych jak na rysunku

Nazwa inwestycji: Agro-PROJEKTY S. C. ul. Halera 14 tel./fax 052 388 15 37		89-400 Sepolno Kraj. ul. Halera 14 tel./fax 052 388 15 37	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Lesznowie, gm. Grójec		Lokalizacja: Dziątko o nr ewid. 157 ul. Szkolna 1 m. Lesznowie	
Inwestor: Gmina i Miasto Grójec		Data: podpis: 30.09.2011	
Projektant: mgr inż. Mirosława Flasińska		Data: podpis: 30.09.2011	
Asyst. projektanta mgr inż. Małgorzata Kaśkiewicz		Data: podpis: 30.09.2011	
Asyst. projektanta mgr inż. Marcin Bartoś		Data: podpis: 30.09.2011	
Sprawdzający inż. Eugeniusz Schulz		Data: podpis: 30.09.2011	
Instalacje: UAN-KZ-7210/12887		Data: podpis: 30.09.2011	
Projektant drogowy		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	


Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1	
Skala 1:100		Data: podpis: 30.09.2011	

		89-400 Sepólno Kraj. ul. Hallera 14 tel./fax 052 388 15 37	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Lesznowoli, gm. Grójec			
Inwestor: Gmina i Miasto Grójec ul. Józefa Piłsudskiego 17 05-600 Grójec		lokalizacja: Dziątko o nr ewid. 157 ul. Szkolna 1 m. Lesznowola	
Nazwa rysunku Rzut fundamentów		Rys. nr. K1 Skala 1:100	
Projektant architektura, konstrukcja, sanitaria: Asyst. projektanta konstrukcja: Asyst. projektanta konstrukcja, drogowa architekturę i inżynierię, konstrukcja instalacje: Projektant drogowy		mgr inż. Mirosława Pilarska upr. nr 472168 mgr inż. Małgorzata Kaskiewicz mgr inż. Marcin Bartoś inż. Eugeniusz Schmitz upr. nr 154458 UAN-KZ-7210/128/87 Data, podpis: 30.09.2011 Data, podpis: 30.09.2011	