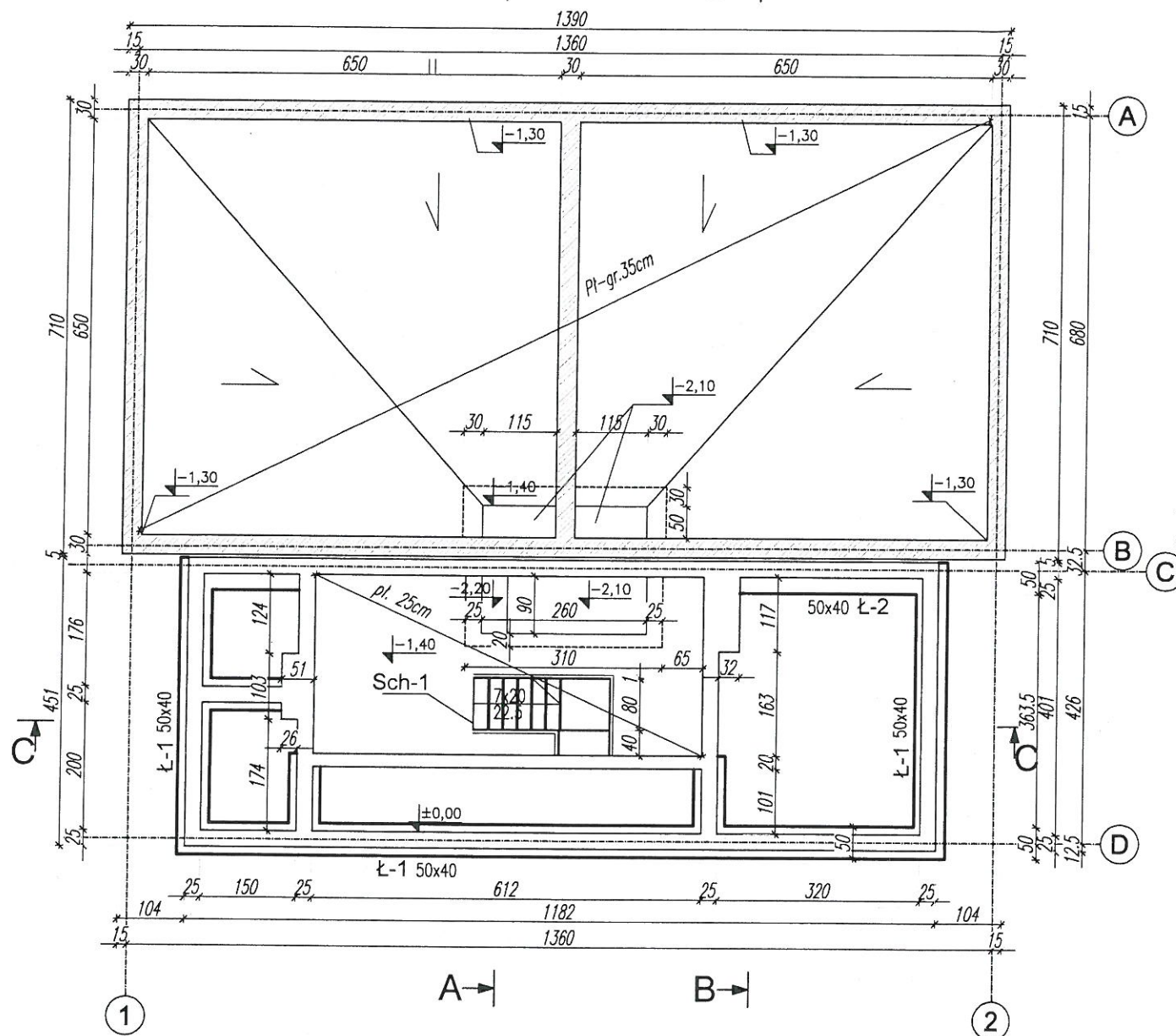


Rzut fundamentów

skala 1:100

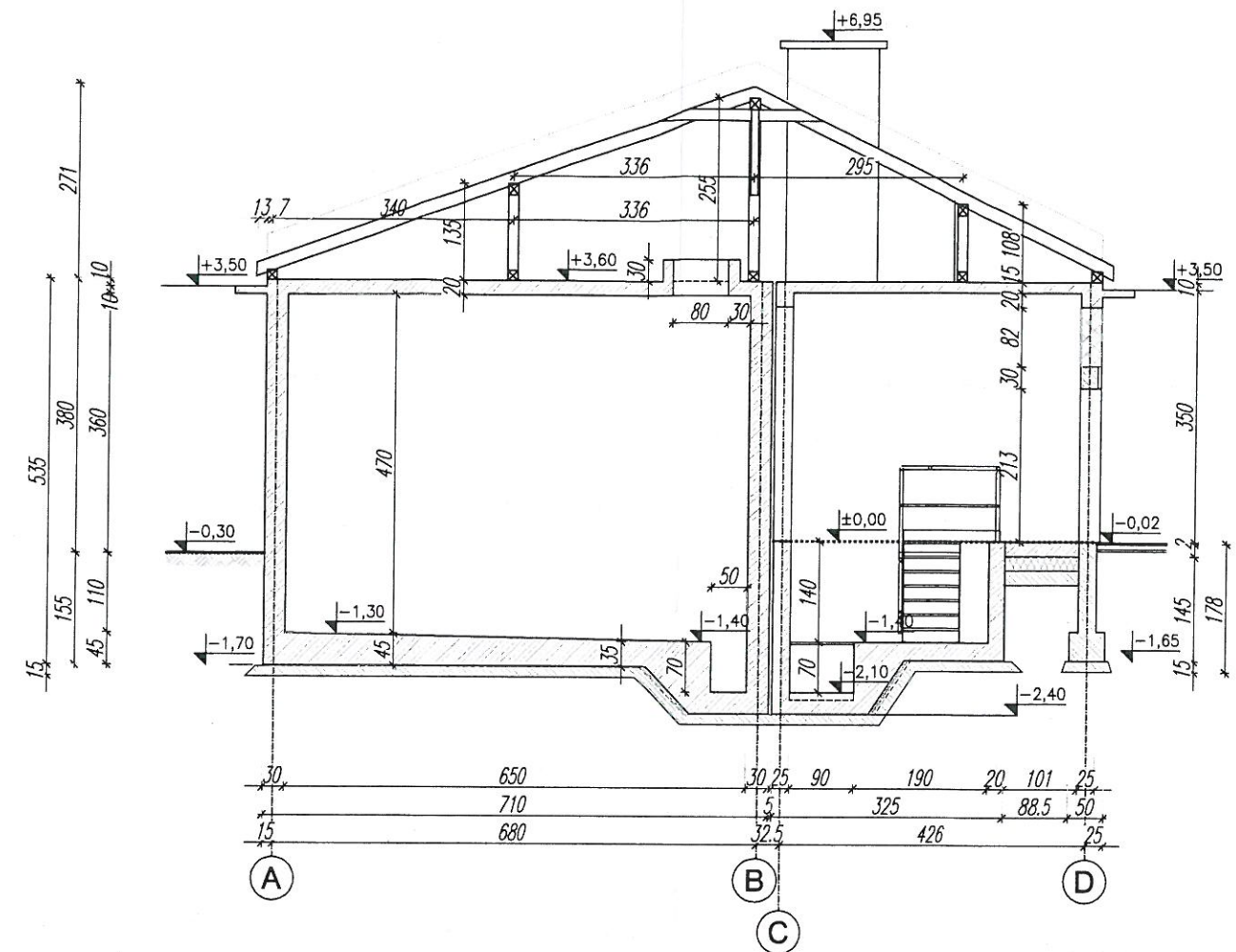


UWAGI:

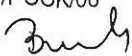


- Otulina: Fundamentów 4,0cm, pozostałe 2cm.
- Wymiary podano w cm.
- Konieczne jest sprawdzenie czy istn. grunty są zgodne z dokumentacją geotechniczną. Należy ustanowić nadzór przez uprawnionego geologa. Roboty ziemne należy prowadzić bardzo starannie, chroniąc grunty w wykopach przed przemarzaniem i wodami opadowymi. Należy zminimalizować czas między wykonaniem wykopu a jego zasypaniem. Wszelkie nadmiernie uplastycznione lub naruszone partie gruntu w wykopie należy wybrnąć i zastąpić kruszywem naturalnym i odpowiednio zagęścić. Nasyp zagęszczać warstwami ok 25cm. Szerokość kolejnej warstwy nasypu ma być pomniejszona o 1.5x wysokość warstwy poprzedniej. $Is > 1,0$ EV2 > 100MPa, EV2/EV1 < 2,2. Konieczne należy wykonać badania kontrolne potwierdzające zgodność jakości wykonywanych robót ziemnych z podanymi ustaleniami projektowymi: badanie płyta VSS-8 badań, badania uziarnienia gruntu do budowy nasypu 4 badania. Przeprowadzone badania należy potwierdzić wpisem do dziennika budowy.
- Izolacja przeciwwilgociowa fundamentów oraz zbiornika wg. projektu architektury.
- Przebiegać wg. projektów branżowych.

Przekrój A-A

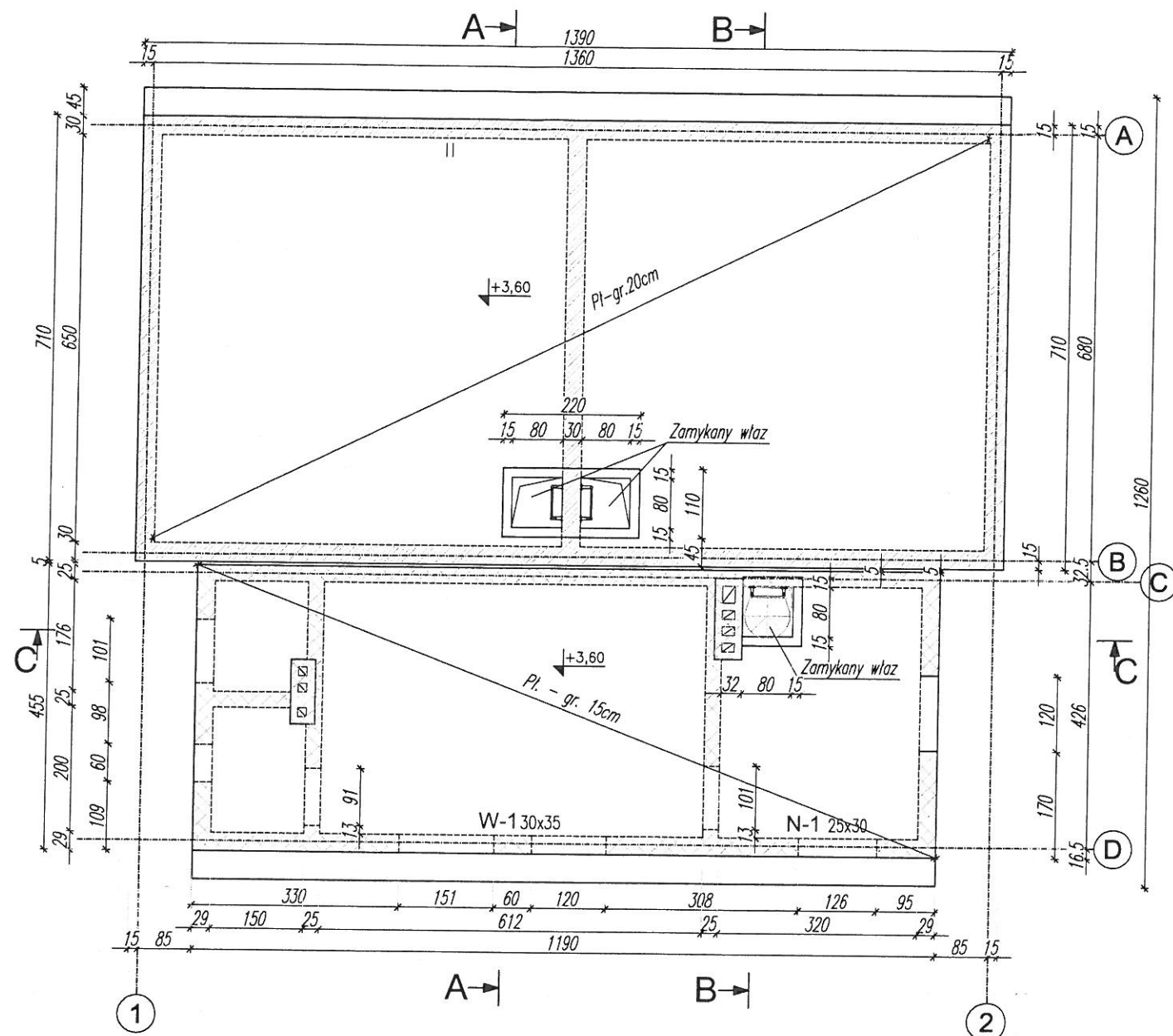
skala 1:100



Beton C25/30 (B30) W8 dla zbiornika
STAL A-IIIIN (B500SP EPSTAL)
STAL A-I (St3S) dla średnicy 6mm
±0,00=273,00m. n.p.m

Inwestor	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmcu ul. Papieska 2, 33-395 Chełmec				
Nazwa inwestycji	Budowa zbiornika wody Wielogłowy wraz z infrastrukturą oraz z odcinkiem sieci wodociągowej rozdzielczej				
Stadium	Projekt budowlany				
Obiekt	Budowa zbiornika wody Wielogłowy wraz z infrastrukturą oraz z odcinkiem sieci wodociągowej rozdzielczej				
Nazwa rys.	Rzut fundamentów, Przekrój A-A				
Projektował mgr inż. Robert Buczek upr. MAP/0009/POOK/06 	Sprawdziła mgr inż. Agnieszka Cholewa -Juszczak upr. MAP/0090/POOK/10 	Data 11.2013	Nr rys. K1	Skala 1:100	
EKOSYSTEM  ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków					

Deskowanie stropu poz. +3,60
skala 1:100

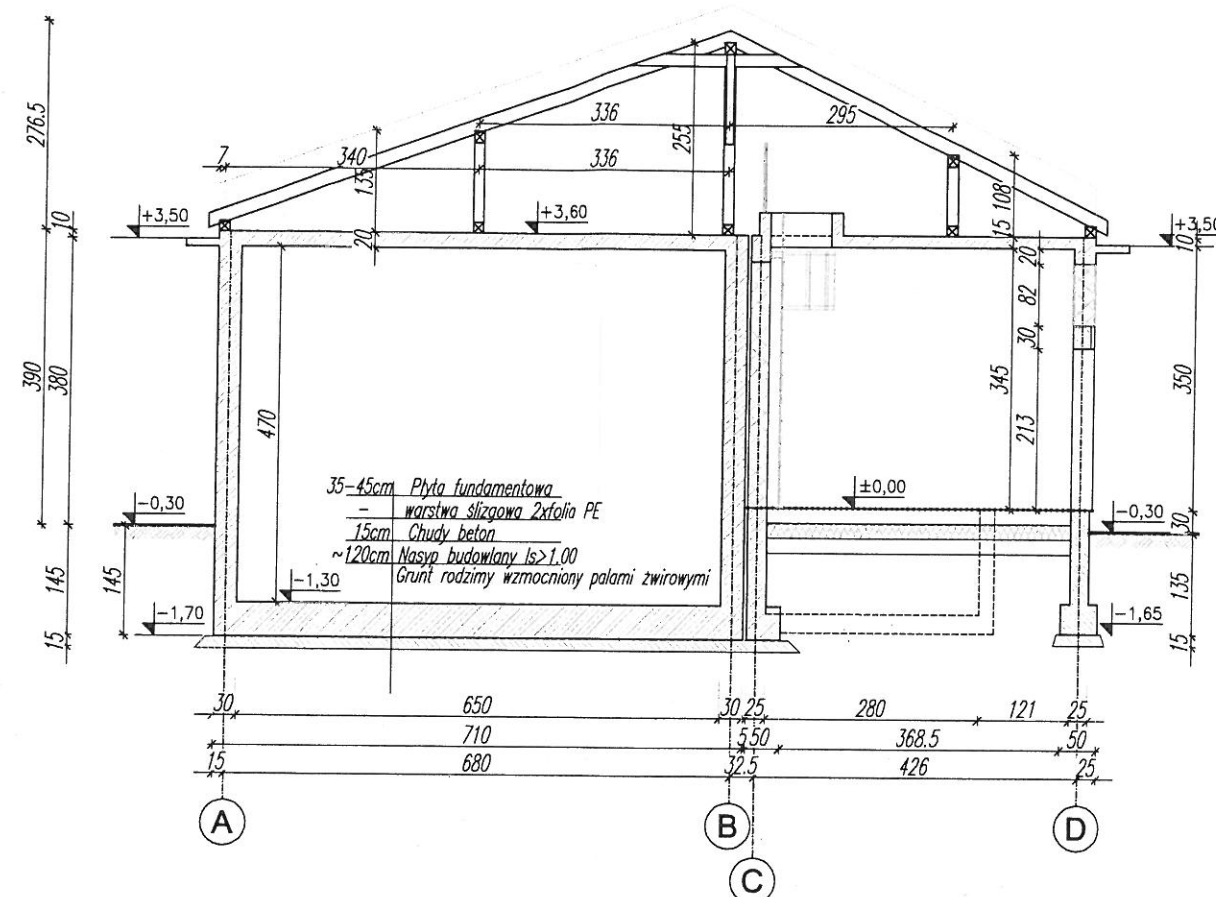


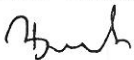
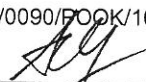

UWAGI:

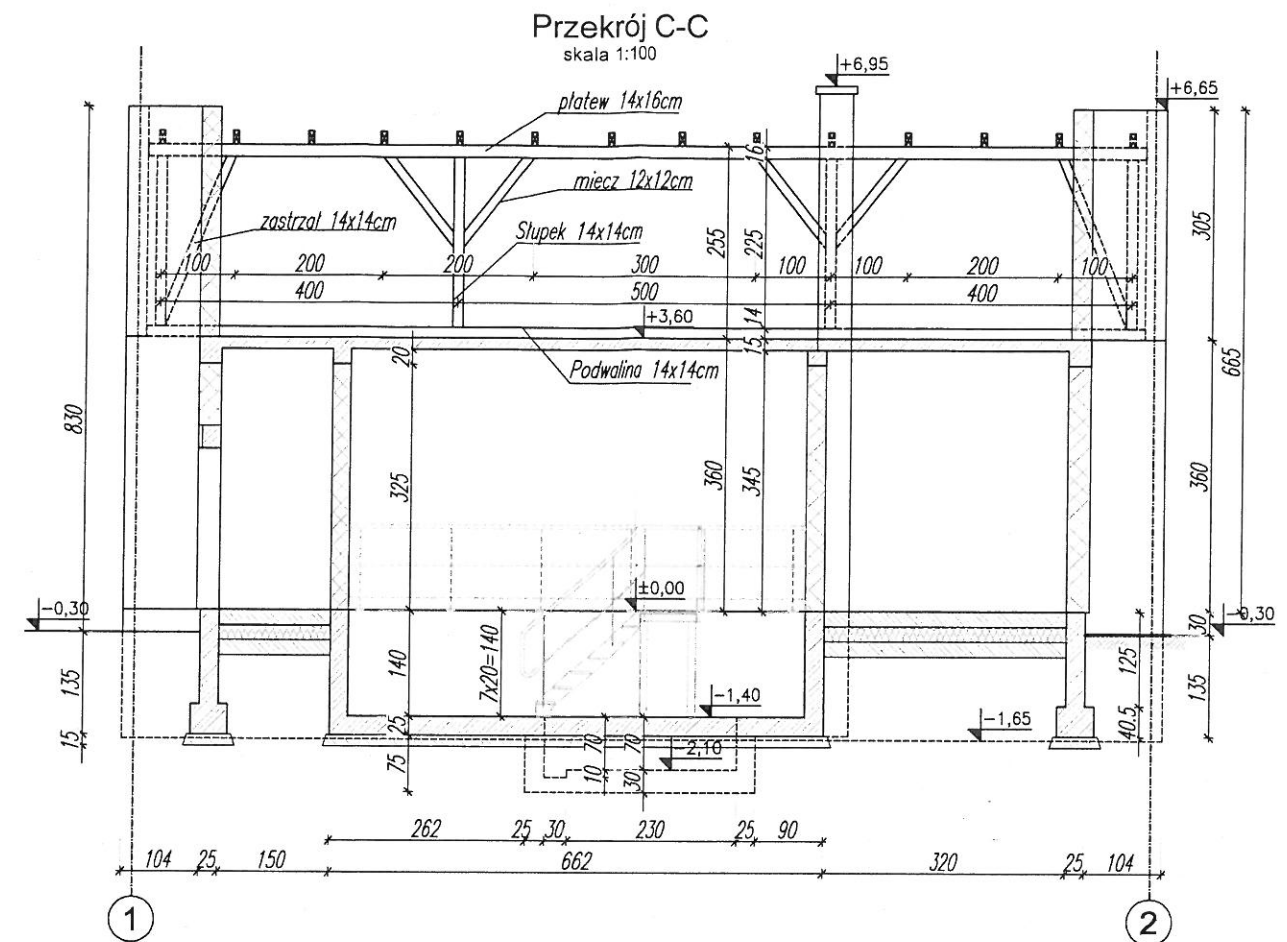
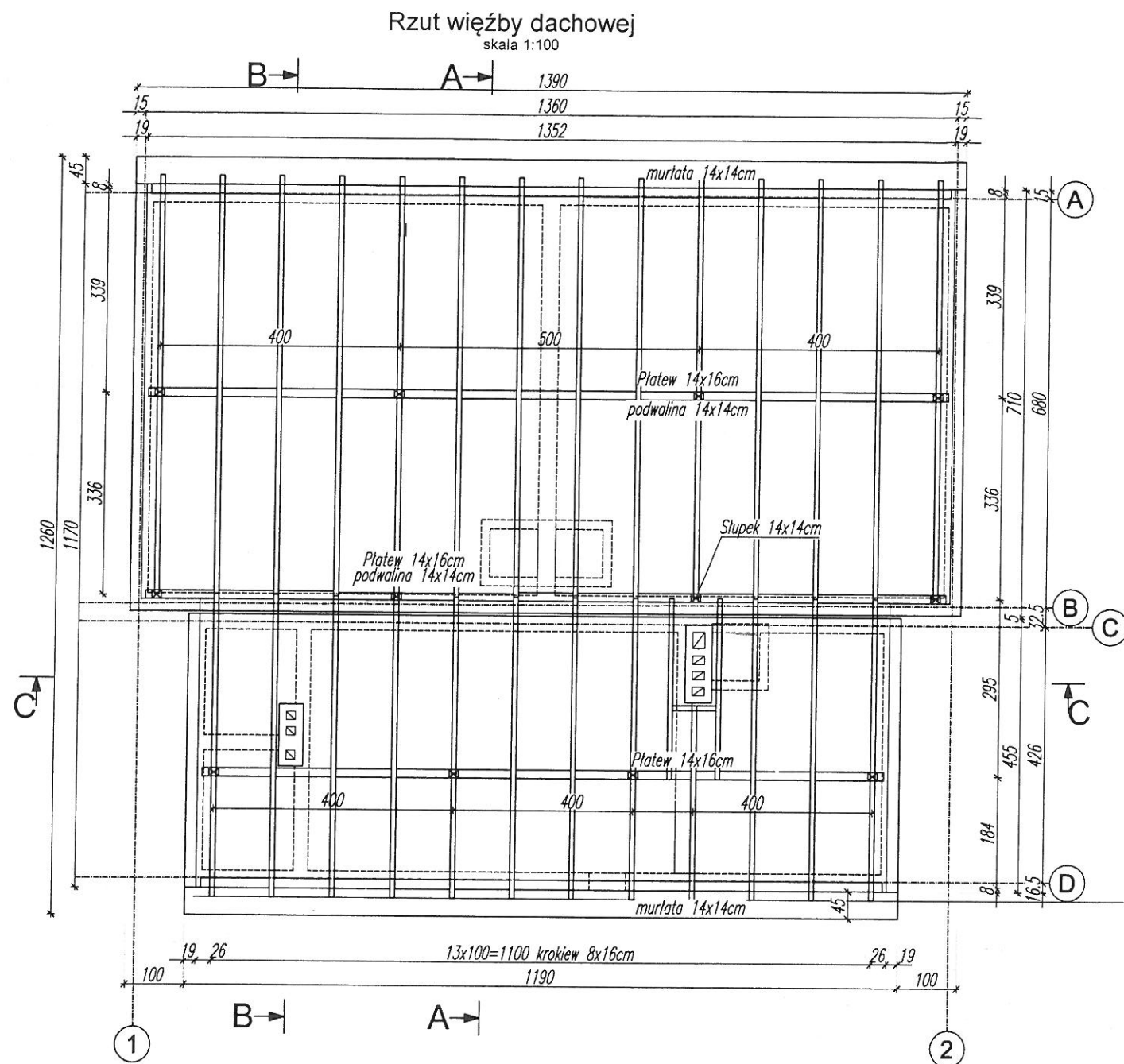
1. Otulina: Fundamentów 4,0cm, pozostałe 2cm.
2. Wymiary podano w cm.
3. Izolacja termiczna ścian i stropu wg. projektu architektury
4. Przebicia wykonać wg. projektów branżowych.
5. Schody stalowe, balustrady, drabiny wykonać ze stali nierdzewnej

Beton C25/30 (B30) W8 dla zbiornika
STAL A-IIIIN (B500SP EPSTAL)
STAL A-I (St3S) dla średnicy 6mm
±0,00=273,00m. n.p.m

Przekrój B-B
skala 1:100



Inwestor	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmcu ul. Papieska 2, 33-395 Chełmec				
Nazwa inwestycji	Budowa zbiornika wody Wielogłowy wraz z infrastrukturą oraz z odcinkiem sieci wodociągowej rozdzielczej				
Stadium	Projekt budowlany				
Obiekt	Budowa zbiornika wody Wielogłowy wraz z infrastrukturą oraz z odcinkiem sieci wodociągowej rozdzielczej				
Nazwa rys.	Rzut stropu +3,60, Przekrój B-B				
Projektował mgr inż. Robert Buczek upr. MAP/0009/POOK/06 	Sprawdziła mgr inż. Agnieszka Cholewa -Juszczak upr. MAP/0090/POOK/10 	Data 11.2013	Nr rys. K2	Skala 1:100	
EKOSYSTEM  ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków					



UWAGI:

- Otulina: 2,0cm
- Wymiary podano w cm.
- Wilgotność drewna konstrukcyjnego nie powinna przekraczać 18% wg PN-B/03150:2000
- Maksymalny rozstaw osiowy krokwi 100cm
- Wszystkie elementy konstrukcyjne z drewna stykające się z innymi materiałami powinny być zabezpieczone przed bezpośrednim wchłanianiem wilgoci za pomocą izolacji przeciwwilgociowej (np. jedna warstwa papy).
- Wszystkie elementy konstrukcyjne z drewna powinny być zabezpieczone włącznie (ciśnieniowo) środkami trójfunkcyjnymi zwalczającymi zagrożenia: ogień, owady, oraz grzyby i pleśnie (np. Fobos M-4)
- Murlatę mocować do wieńca prętami #16 co około 150cm

Drewno klasy C24_{wg.} PN-EN-338:2004

Beton C25/30 (B30) W8 dla zbiornika

STAL A-IIIIN (B500SP EPSTAL)

STAL A-I (St3S) dla średnicy 6mm

±0,00=273,00m. n.p.m

Inwestor	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmcu ul. Papieska 2, 33-395 Chełmec			
Nazwa inwestycji	Budowa zbiornika wody Wielogłowy wraz z infrastrukturą oraz z odcinkiem sieci wodociągowej rozdzielczej			
Stadium	Projekt budowlany			
Obiekt	Budowa zbiornika wody Wielogłowy wraz z infrastrukturą oraz z odcinkiem sieci wodociągowej rozdzielczej			
Nazwa rys.	Rzut więźby dachowej, Przekrój C-C			
Projektował mgr inż. Robert Buczek upr. MAP/0009/POOK/06	Sprawdziła mgr inż. Agnieszka Cholewa -Juszczak upr. MAP/0090/POOK/10	Data 11.2013	Nr rys. K3	Skala 1:100
EKOSYSTEM ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków				