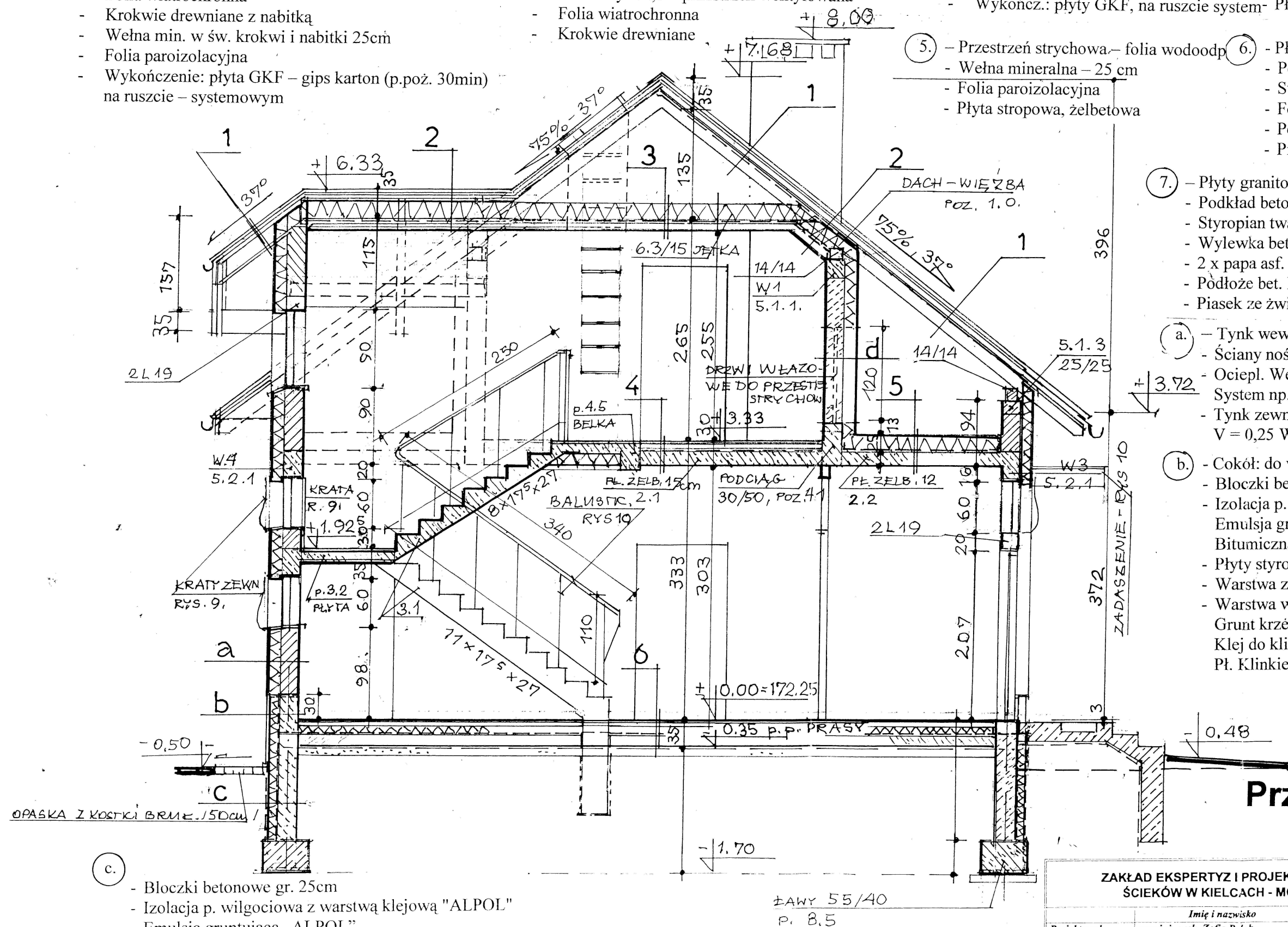


- (2) - Gont bitumiczny, klejony, przytwierdzony (systemowo)
 - Podłoże szczelne – płyta OSB 1,9cm
 - Łaty 5/5cm
 - Kontrłaty 5/2,5
 - Folia wiatrochronna
 - Krokwie drewniane z nabitką
 - Wełna min. w św. krokwi i nabitki 25cm
 - Folia paroizolacyjna
 - Wykończenie: płyta GKF – gips karton (p.poż. 30min) na ruszcie – systemowym
- (1) - Gont bitumiczny (dachówka bitumiczna) klejona, wg rozwiązań systemowych
 - Płyta OSB gr 1,9cm lub szczelne deskowanie
 - Łaty 5/5 – przestrzeń wentylowana
 - Kontrłaty 5/2,5 – przestrzeń wentylowana
 - Folia wiatrochronna
 - Krokwie drewniane
- (3) - Folia wodoodporna
 - Wełna miner. 25 cm (w św. jętki)
 - Jętka drewniana
 - Pod wełną, folia paroizolacyjna
 - Wykończ.: płyty GKF, na ruszcie system-
- (4) - Pł. gres na zaprawie klejowej 1,5cm
 - Podkład betonowy zbrojony siatką $\phi 5$, 12/12cm 5cm
 - Styropian 5 cm
 - Folia budowlana paroizolacyjna
 - Płyta stropowa – żelbetowa
- (5) - Przestrzeń strychowa – folia wodoodporna
 - Wełna mineralna – 25 cm
 - Folia paroizolacyjna
 - Płyta stropowa, żelbetowa
- (6) - Płyta gres na zaprawie klejowej 1,5cm
 - Podkład bet. zbrojony siatką $\phi 5$, 12/12cm 5 cm
 - Styropian twardy – 10cm
 - Folia budowlana 2x, wyłożona na ściany
 - Podłoże beton. B-10, grub. 12cm
 - Piasek ubijany warstwami
- (7) - Płyty granitowe (gr. 1,0cm) na zaprawie cement.
 - Podkład beton. B-20, grub. 15cm, zbrojony siatką $\phi 8$ 15/15cm
 - Styropian twardy 10cm na klej (1m wzdłuż ściany zewn.)
 - Wylewka beton. B-15 grub. 4 cm
 - 2 x papa asf. na lepiku asf.
 - Podłoże bet. B-15 grub 15cm
 - Piasek ze żwirem, zagęszcz. grub. 15cm
- a. - Tynk wewn. cem. - wapienny III lub cem. – gips
 - Ściany nośne – bloki silikatowe pełne 500/120/220
 - Ociepl. Wełną min. gr. 15cm, metodą moką (10+5)
 System np. „ALPOL”
 - Tynk zewnętrzny
 $V = 0,25 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
- b. - Cokół: do wys. + 0,30m nad terenem
 - Bloczki betonowe gr. 25cm
 - Izolacja p. wilgociowa z warstwą klejową np. „ALPOL”
 Emulsja gruntująca
 Bitumiczna warstwa uszczelniająca
 - Płyty styropianowe lub polistyren ekstrudowany XPS 12cm
 - Warstwa zbrojąca - system
 - Warstwa wykończeniowa nad terenem - system
 Grunt krzémianowo – polimer. - system
 Klej do klinkieru - system
 Pł. Klinkierowe + spoina - system



Przekrój A – A 1 : 50

- c. - Bloczki betonowe gr. 25cm
 - Izolacja p. wilgociowa z warstwą klejową "ALPOL"
 Emulsja gruntująca „ALPOL”
 Bitumiczna warstwa uszczelniająca „ALPOL”
 - Polistyren ekstrudowany XPS 12cm
 - Warstwa zbrojąca - system „ALPOL”
 Emulsja bitumiczna do gruntowania
 Bitumiczna warstwa masy uszczeln. (ALPOL)
 Folia kubelkowa
- d. - Tynk wewn. cem. Gipsowy
 - Gazobeton 24 cm
 - Ocieplenie wełną min. 12 cm metodą lekką (6+6cm)

ZAKŁAD EKSPERTYZY I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KIELCACH - MGR INŻ. ADAM MARZEC				Branża Architektura
Projektował	mgr inż. arch. Zofia Polak	Numer uprawnień	497/k/73	Data 05.2012
Sprawdził	mgr inż. arch. Maria Jackowska	Numer uprawnień	470/80	Skala 1:50
Investycja	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w msc. GÓZD.			Stadium P.B.
Oblekt	Budynek prasy (6)			Numer rysunku 5
Przedmiot rysunku	Przekrój A - A			