

**A**

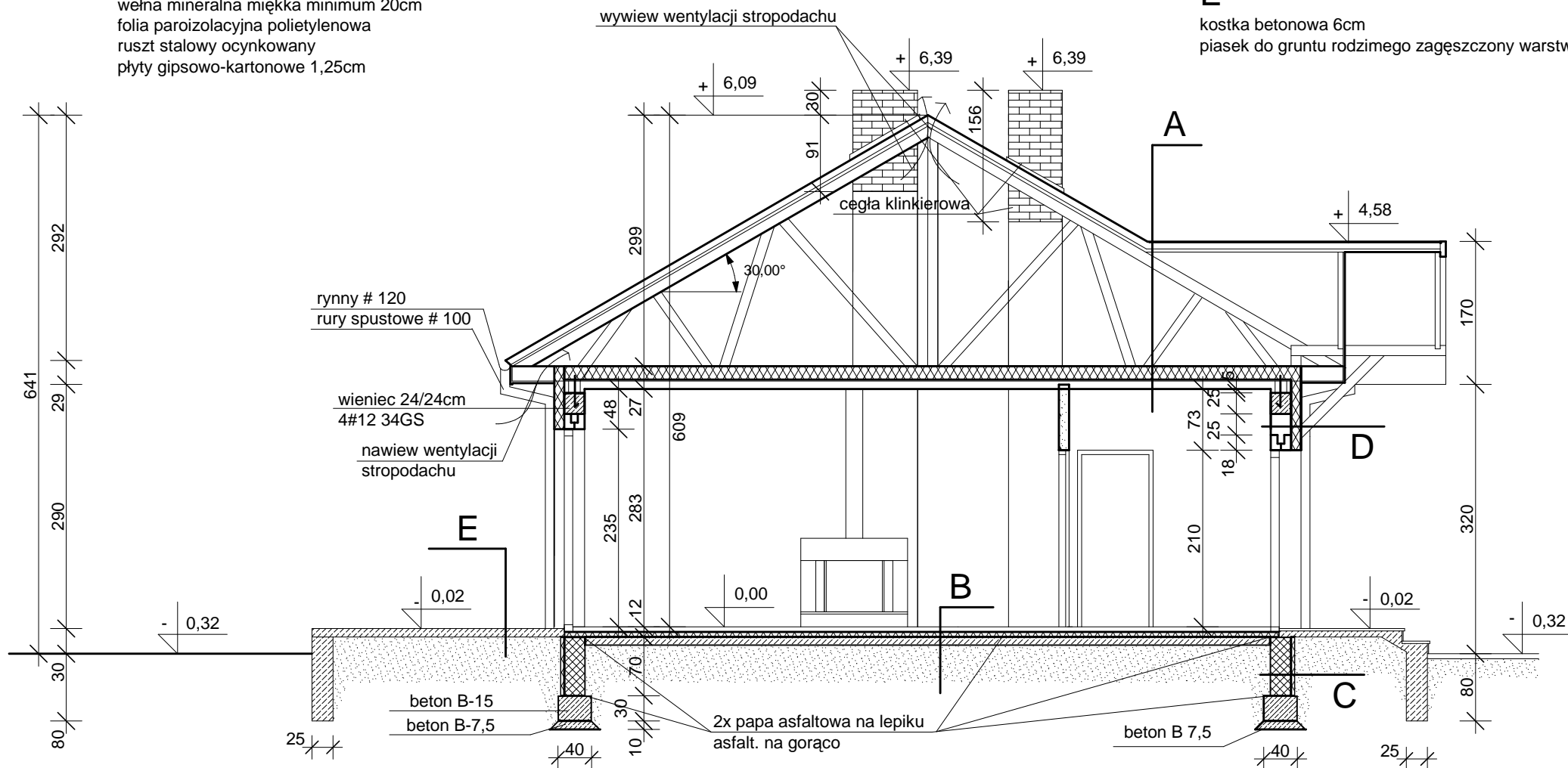
dachówka cementowa lub ceramiczna  
 łąty 6/4cm  
 kontrłąty 6/2,5cm  
 folia hydroizolacyjna zbrojona 300N paroprzepuszczalna  
 pustka wentylacyjna i strych nieużytkowy  
 więzary kratowe sosnowe  
 wełna mineralna miękka minimum 20cm  
 folia paroizolacyjna polietylenowa  
 ruszt stalowy ocynkowany  
 płyty gipsowo-kartonowe 1,25cm

**D**

tynk wewnętrzny maszynowy- gipsowy  
 ściana z bloczków betonu komórkowego M-600  
 styropian M 15 grubości 12cm  
 tynk zewnętrzny strukturalny na siatce

**E**

kostka betonowa 6cm  
 piasek do gruntu rodzimego zagęszczony warstwowo

**B**

podłoga - parkiet lub panele  
 gładź cementowa B-15 zatarta 4cm  
 folia polietylenowa  
 styropian twardy M 25 6cm  
 2x papa asfaltowa na lepiku asf. na gorąco  
 beton B-15 10cm  
 piasek do gruntu rodzimego zagęszczony warstwowo

**C**

izolacja pionowa - bitizol R+2P  
 ściana fundamentowa bloczki M6 żwirobetonowe 25cm  
 izolacja pionowa zewn. BOTAZIT BE 91  
 styropian M 20 5cm  
 tynk na siatce+ pod ziemią DYSERBIT  
 - nad ziemią cokół -tynk żywiczny na kruszywie marmurowym



www.konradmatuszewski.pl, E-MAIL: konradmatuszewski@op.pl  
 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA UL. PASŁĘCKA 17, 60-454 POZNAŃ TEL. 61 84 99 702

INWESTOR		AUTOR PROJEKTU	KONRAD MATUSZEWSKI mgr inż. arch. upr.bud. nr 9 / PW / 93		
OBIEKT	DOM JEDNORODZINNY M 86	PROJEKTANT ADAPTACJI			
ADRES BUDOWY		BRANŻA ARCHITEKTURA	SKALA	DATA	NR RYS.
TREŚĆ RYS.	PRZEKRÓJ A - A	1: 50	9 2014	8	