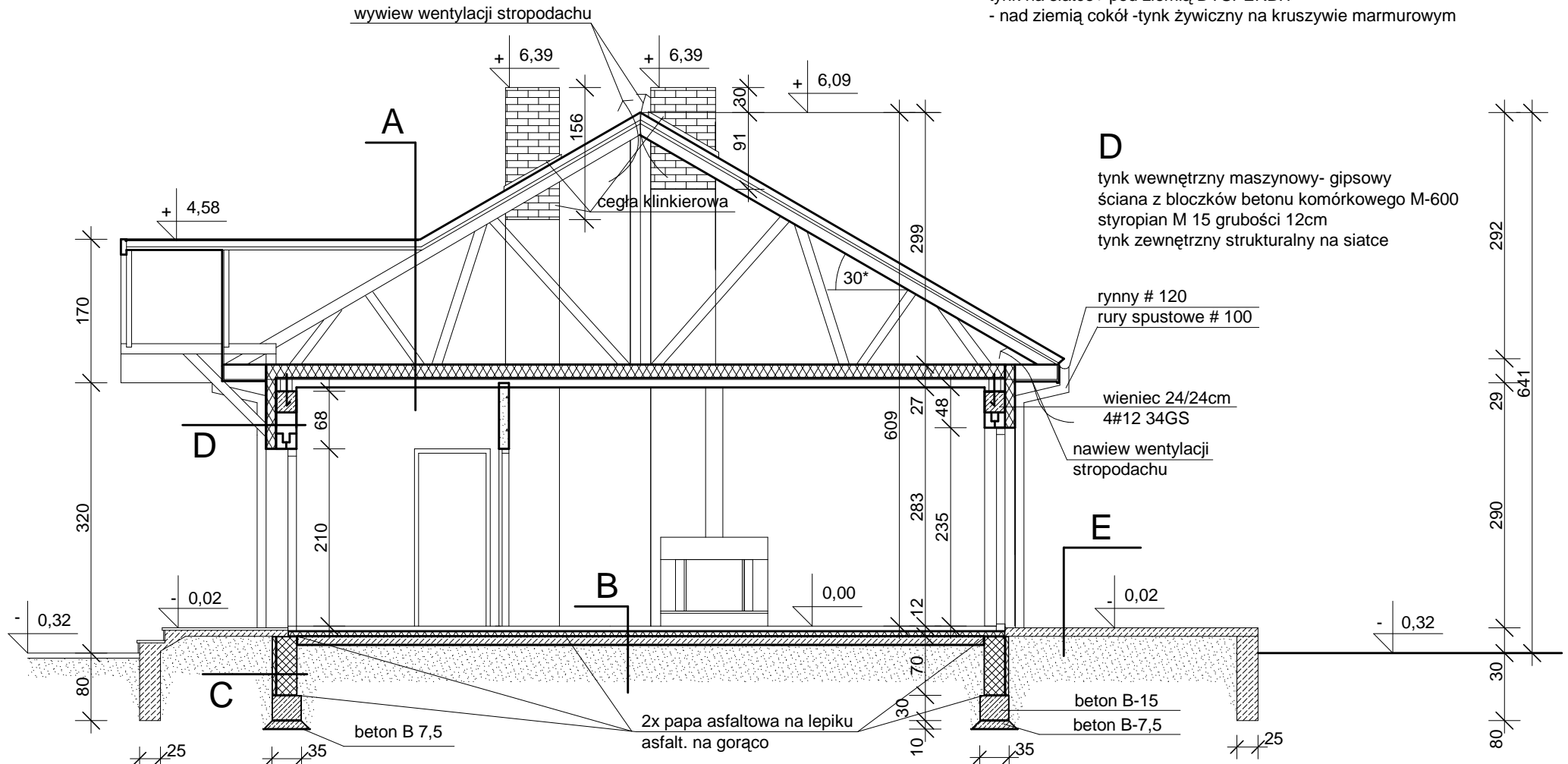


C

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



D

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

rynny # 120
 rury spustowe # 100

wieniec 24/24cm
 4#12 34GS
 nawiew wentylacji
 stropodachu

E

E
 kostka betonowa 6cm
 piasek do gruntu rodzimego zagęszczony warstwowo

A

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

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



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	