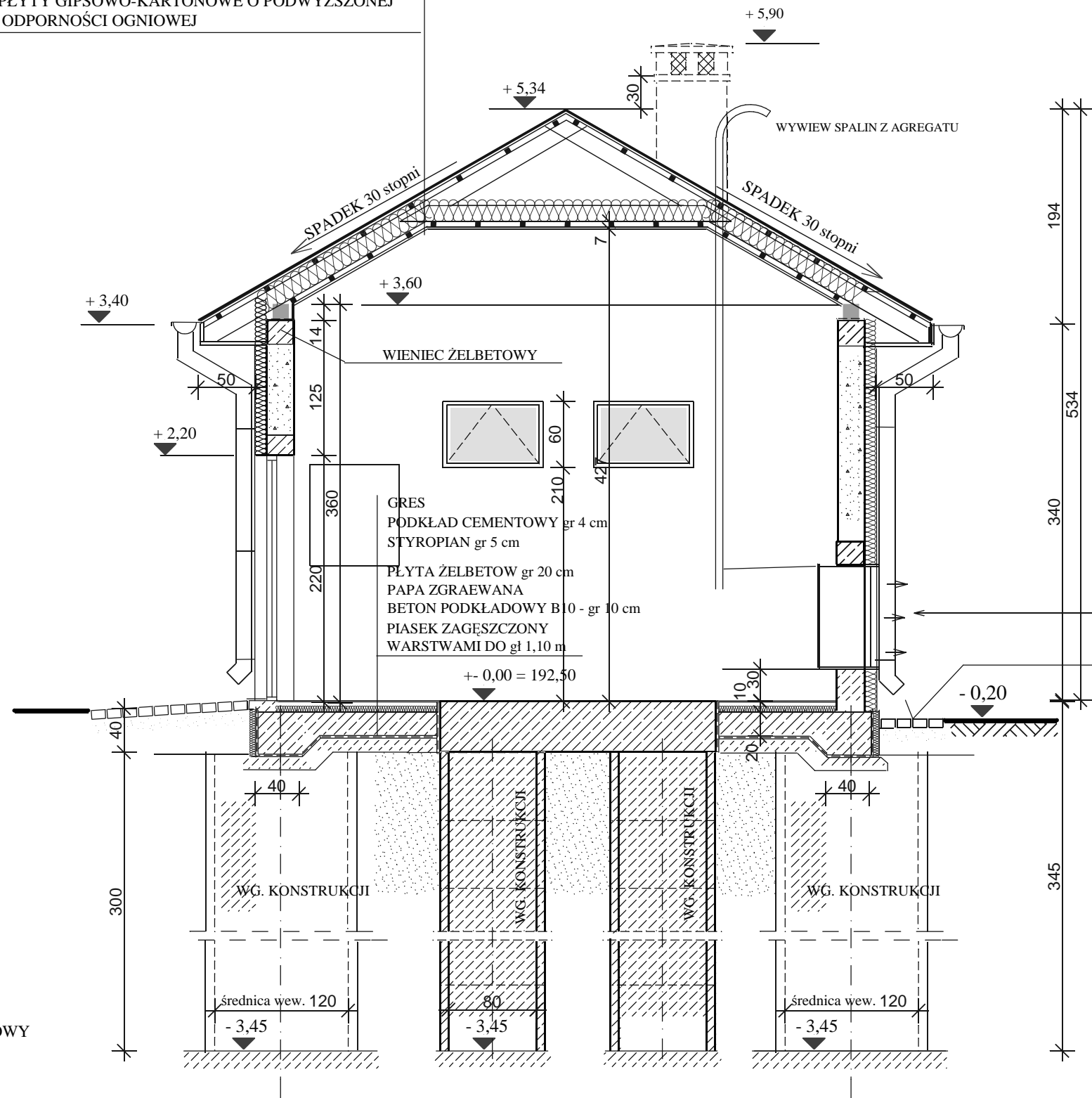


PRZEKRÓJ A - A 1 : 50

BLACHA POWLEKANA WYTŁACZANA W DACHÓWKĘ
FWK O DUŻEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI
ŁATY 5 x 5 cm co 35 cm
KONTRŁATA 3 x 5 cm
KONSTRUKCJA WIĘŻBY
WEŁNA MINERALNA gr 20 cm
PAROIZOLACJA - FOLIA POLITYLENOWA 0,2 mm
ŁATY 4 x 5 cm co 40 cm
PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE O PODWYŻSZONEJ
ODPORNOŚCI OGNIOWEJ



WYRZUTNIA ŚCIENNA TYP A - 800 x 900
50 nm PONAD POSADZKĄ - PRZEPUSTNICA
STEROWANA SIŁOWNIKIEM
OPASKA Z KOSTKI BETONOWEJ
DROBNOWYMIAROWEJ NA PODKŁADZIE Z PIASKU
STABILIZOWANEGO CEMENTEM szer. 50 cm

UWAGI:

- FUNDAMENT POD AGREGAT ŻELBETOWY
WYLEWANY Z DYLATACJĄ WOKÓŁ
o szer. 5 cm
- IZOLACJE
- POZIOMA - 2 x PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU
ASFALTOWYM
- PIONOWA - POWŁOKA USZCZELNIAJĄCA PENETRON
LUB SMAROWANIE LEPIKIEM ASFALTOWYM

bionor		Sp. z o. o.	
ZADANIE:		MONTAŻ LINII TECHNOLOGICZNEJ NA OCZYSZCZALNI w m. PAWŁÓW gm. REJOWIEC FABRYCZNY	
OBIEKT:		BUDYNEK AGREGATY I WIATA NA OSAD	
ADRES OBIEKTU		PAWŁÓW, dz. nr ewid.843/1 gm. Rejowiec Fabryczny, pow. chełmski, woj. lubelskie	INWESTOR: Gmina Rejowiec Fabryczny ul. Lubelska 16 22-169 Rejowiec Fabryczny
BRANŻA	ARCHITEKTURA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU:		SKALA	NR RYS
PRZEKRÓJ A - A		1 : 50	5
	NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁA:	tech. Elżbieta Woźniak	KL-391/88, KL-177/92	
OPRACOWAŁA	tech. Elżbieta Woźniak	KL-391/88, KL-177/92	