

- posadzki: zabiegach zależana mechanizacja na głębokości od 10 do 16 cm z betonu C25/30 (B30) z grubością w środku głębokości warstwy siatki z przebiegiem #8mm A-III co 20cm
 - folia budowlana PE o gr. 0,30 mm
 - styropian EPS B85/250, C510/2000, A-0-0361 gr.10cm
 - folia budowlana PE o gr. 0,30 mm
 - podłoga z betonu C6/10 (B10) o gr. 10 cm
 - posypka piaskowa zagęszczona do (ss=0,97) gruntu rodzimymi

PRZĘKROJ PIONOWY A-A

- podest wejściowy z kostki brukowej gr. 8 cm
- podsyphka cementowo-piaskowa gr. 3 cm
- kruszewo tamane stabilizowane mechanicznie 0/63 gr.20 cm
- podsyphka piaskowa zagęszczona do $\lambda_s = 0,97$
- grunt rodzimy średniozgraszczoney

- [illegible]

- typy zwy. zwy. cen.-wap. zapobiegający gładziom cementowymi
– warstwa konstrukcyjna ścian o grubości 24cm z dowolnego
drobnoziarnego materiału cementowego klasy m10
na zaprawie cem.-wap. klasy m15
– pomowa izolacja termiczna z polistyrenu ekstrudowanego XPS
grubościami 16 cm, zroczona za pomocą dyspersyjnej bitumicznej masy
uszczelniającej jw., mocowana siatką z włókna szklanego, wtopioną
w cementowe masy klejowe
– cokoły wykończony płytkami ceramicznymi na zaprawie klejowej

PRZĘKROJ PIONOWY B-B

4. **typy** **zwiększ** **tem.-wap.** **szpachlono** **gładziami** **czemolowymi**
marstwa **konstrukcyjna** **ściany** **o** **grubości** **2,4cm** **z** **domagano**
drobnowymiarowego **materiału** **ceramicznego** **klasy** **min** **10** **na** **zaprawie**
tem.-wap. **klasy** **mi5**
pinowa **izolacja** **termiczna** **ze** **styropianu** **EPS** **[B5,100; T6,100; A-0,038]**
o **gr. 18** **cm** **z** **zorgo** **nia** **sie** **z** **włókna** **słabkiego** **włókna** **z** **ciemnowe**
masz **ślakową** **;** **do** **ładkowo** **mo** **nowo** **nia** **ko** **łkami** **pvc** **4,5** **szt./m²**
typu **składowy** **w** **opis** **na** **rys.** **elewacji**
typu **składowy** **w** **opis** **na** **rys.** **elewacji**

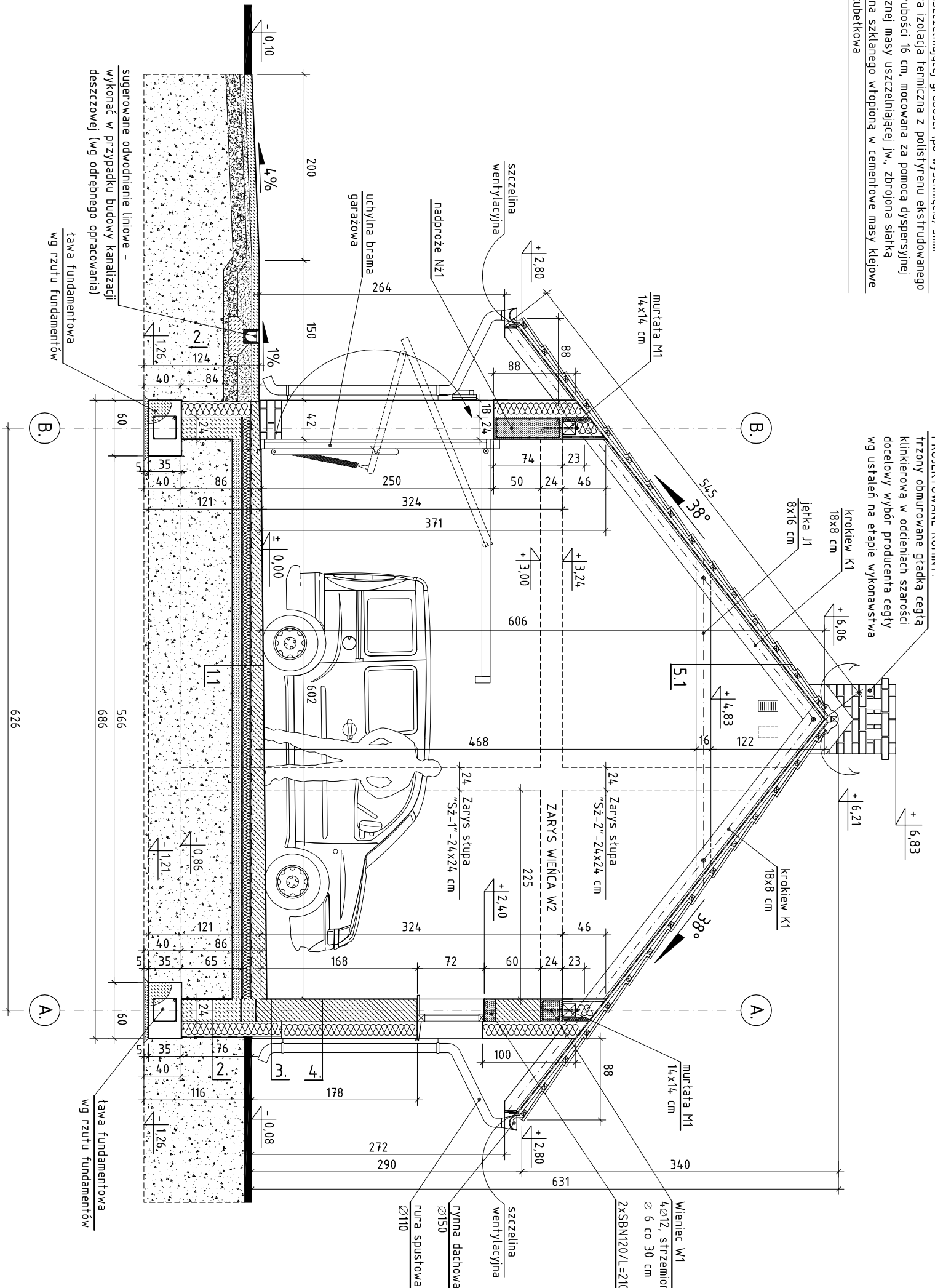
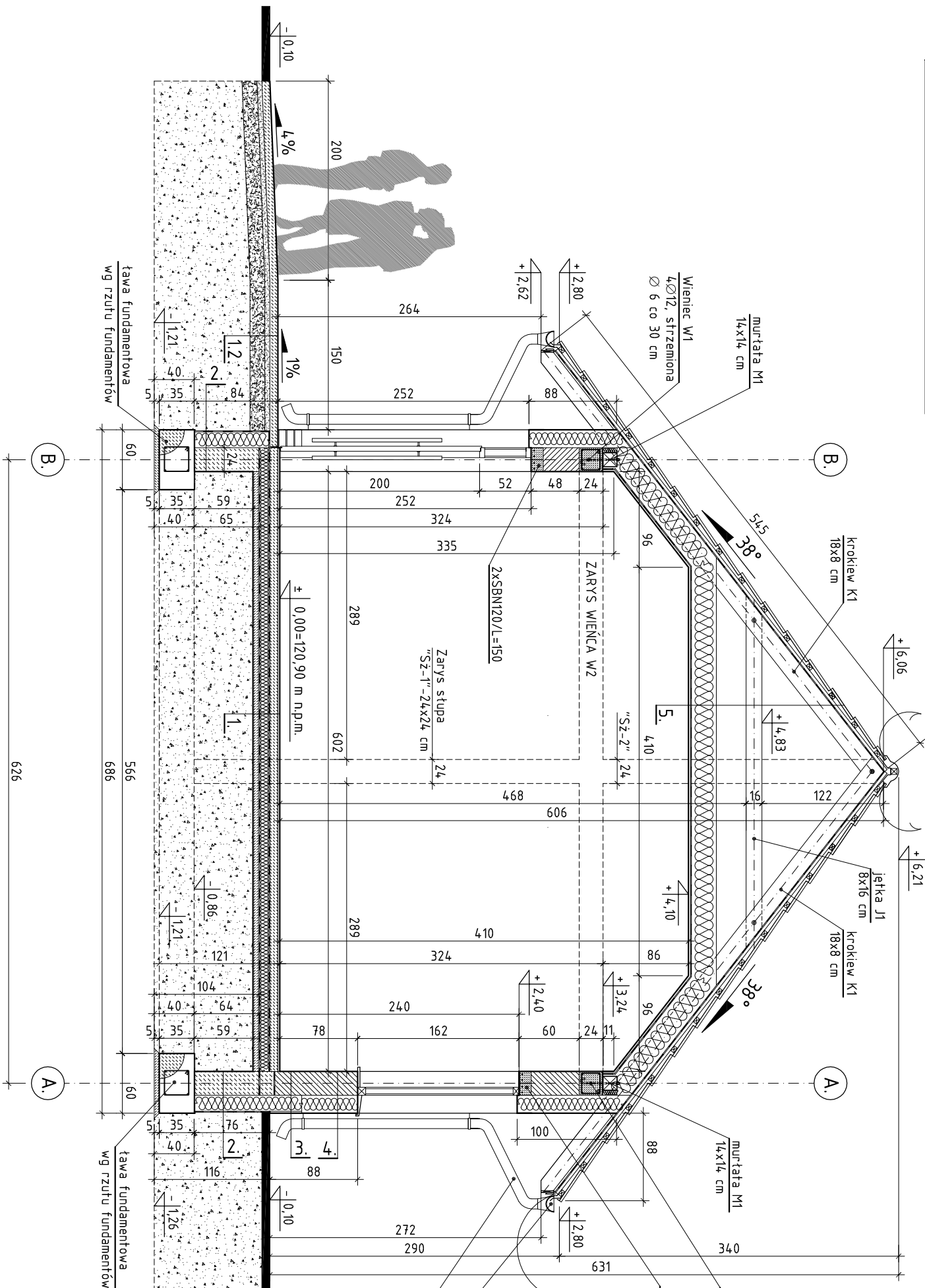
5. - pokrycie biotritováka typy PLANURA SMART
- táj drevenie: 6xL mm
- membrana vysokooprúžnivosťná MKK 1-1850/3000
- odolnosť UV: min. 4,5 g/m² (klas. odolnosťová trieda: 56-02-02) UV min. 12,5 hodín, do zafarbenia na desku
- deškovanie: päť pr. 25 mm
- drevená konštrukcia dachu
- prečistiť ventylačný podlažna niužkového
- veľina minerálna (A=0,035) W/mK pr. 14-tlcm np.
- Toprock Super lub Super 2
- folia parozábrana PE 0,2 mm
- základy systéme podlažnice z plyn. bloč. 12,5 mm
- na systéme nasticie stĺpov


5.1 PRZEKRÓJ PRZESZ DACH GARAŻU

- konstrukcja stalowa typu PLANUA SMART
- taty drewniane 6x6 cm
- kontrłaty drewniane 6x4 cm
- membrana wysokopiętrowopięczalna MWK 1-1950/3000 g/m²/dobę;
- Sd=0,02 m, min. 145 g/m²; klasa wodoodporności W1;
- odporność: UY min. 12 tygodni; do zastosowań na deskowaniu
- deskowanie pełne gr. 25 mm
- drewniana konstrukcja dachu

5.2 PRZEKRÓJ PRZES DACH WIATY

- pokrycie/łaciachodówka typu PLANNA SMART
- taty drewniane 6x1 cm
- kontrłaty drewniane 5x5 cm
- membrana wysokoproporzeczalna MWK 1-1050/3000 g/m²/dobę;
- Sd=0,02 m, min. 145 g/m², klasa wodozastępczości W1;
- odporność UY min. 12 l/tygodni; do zastosowań na deskowaniu
- drewniana obłita boazeria gr. 18 mm
- drewniana konstrukcja dachu



 BIURO REALIZACJI INWESTYCJI Sebastian Dubicki		arkusz nr 32
BU D O W A B U D Y N K U MAGAZYNOWO-GARAŻOWEGO Z WIATĄ MAGAZYNOWĄ		kontakt: 603993157 sebastian.dubicki@wp.pl adres: osiedle 14 ul. Główna 14 63-900 RAKWICZ
obiekt:	PRZEKRÓJ PIONOWY A-A PRZEKRÓJ PIONOWY B-B	
rysunek	P R O J E K T B U D O W L A N Y	
stadium:		
adres obiektu	Magdałenki 9, 63-830 Papowo dz. ewid. 82/1 i 82/4, obręb Krzeptówice	skala 1:50 S/A
inwestor:	GMINA PĘPOWO ul. St. Nadstawek 6, 63-830 Papowo	data 07.12.2016
autor projektu	mgr inż. arch. Monika Szumlesta specjalność: architektura iD WPMO 2012	
opracował	mgr inż. Sebastian Dubicki specjalność: konstrukcja wID 0739/PDM/08	