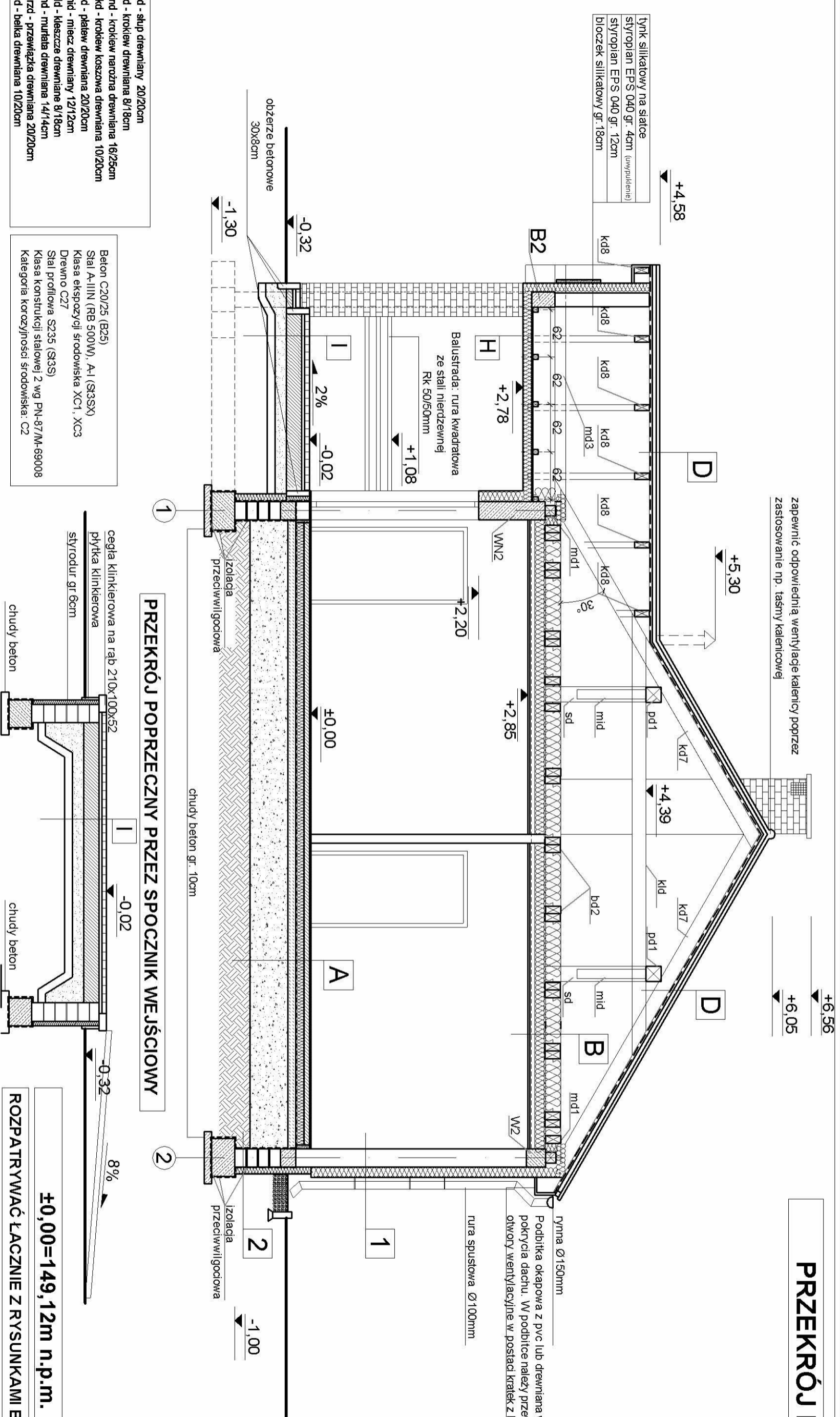
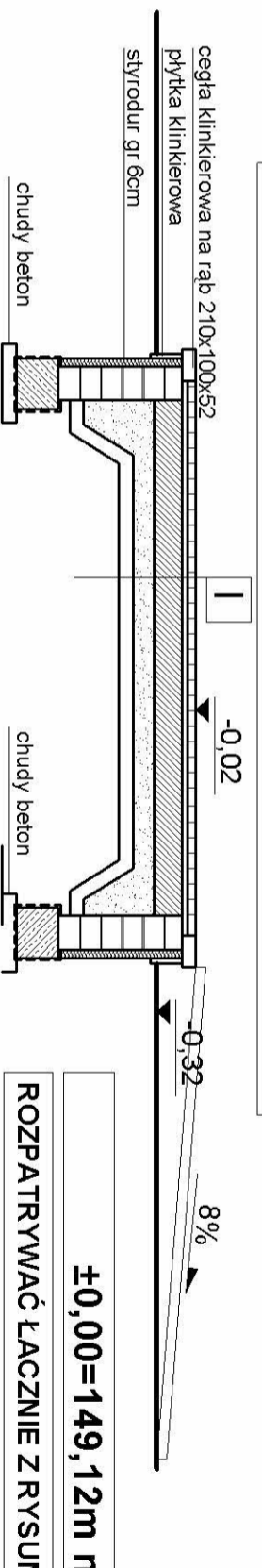


PRZEKRÓJ B-B

zapewnić odpowiednią wentylację kalenicy poprzez zastosowanie np. taśmy kalenicowej



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ SPOCZNIK WEJŚCIOWY



ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI

±0,00=149,12m n.p.m.

A	
gres	8cm
posadzka betonowa C20/25 (B25)	8cm
zbrojona stalową siatką	
folia PE	10cm
styropian EPS100 038	10cm
izolacja przeciwwodna Xypapa na lepiku	10 -15cm
chudy beton	40cm
zageszczony mechanicznie piasek	
do Is>0 95	

sd - słup drewniany 20/20cm	
knd - krokiel narozna drewniana 8/18cm	
knd - krokiel narozna drewniana 16/25cm	
Kkd - krokiel koszcowa drewniana 10/20cm	
pd - płatw drewniana 20/20cm	
md - miecz drewniany 12/12cm	
kid - kleścza drewniane 8/18cm	
md - murłała drewniana 14/14cm	
przd - przewięzka drewniana 20/20cm	
bd - belka drewniana 10/20cm	

Beton C20/25 (B25)	
Stal A-IIIN (RB 500W), A-I (S33X)	
Klasa ekspozycji środowiska XC1, XC3	
Drewno C27	
Stal profilowa S235 (S33S)	
Klasa konstrukcji stalowej 2 wg PN-87/M-69008	
Kategoria korozyjności środowiska: C2	

B	
podkonstrukcja pod płyty g-k sufitu	10/20cm
parteru. Belki drewniane z drewna C27 w rozstawie co ~90cm.	
wełna mineralna np. MEGAROCK	20cm
wełna mineralna np.MEGAROCK	10cm
puszka powietrzna	
folia parozalacyjna (*)	
płyta G-k z dwukrotnum poszyciem na ruszce stalowym(*)	2x12,5mm

D	
dachówka ceramiczna kapłówka w łuskę	
łaty (*)	3x5cm
kontrłaty wzdułuż krokwi	2,8x4,8cm
folia paroprzepuszczalna	
puszka wentylowana grawitacyjnie	
(*) rozstaw lat zgodny z modelem dachówki (zalecane 14,5cm)	

1	
koszka betonowa brukowa dekoracyjna	6cm
podsyпка cern-piaskowa 1:4	4cm
podbudowa z betonu B10	15cm
podsyпка z piasku	10cm

1	
lynk silikonowy na siatce	1cm
styropian EPS 80-036 FASADA	14cm
blocek silikonowy	24cm
lynk cem. - wap. z gładzią gipsową	2cm

2	
folia kubekowa	
styropian wodoodporny	10cm
izolacja powłokowa ZR+P	
blocki betonowe B15	24cm
izolacja powłokowa ZR+P	

H	
lynk silikonowy na siatce	10cm
styropian A=0,038	
płyta OSB 3 wodoodporna	1,2mm
siatka stal. do montażu pl. OSB RK 50	

2	
lynk silikonowy na siatce	10cm
styropian EPS 80-036 FASADA	14cm
blocek silikonowy	24cm
lynk cem. - wap. z gładzią gipsową	2cm

1	
lynk silikonowy na siatce	10cm
styropian EPS 80-036 FASADA	14cm
blocek silikonowy	24cm
lynk cem. - wap. z gładzią gipsową	2cm

2	
lynk silikonowy na siatce	10cm
styropian EPS 80-036 FASADA	14cm
blocek silikonowy	24cm
lynk cem. - wap. z gładzią gipsową	2cm

(*) w przypadku pomieszczeń wilgotnych np. wc, kuchnia, zmywalnia
(**) w przypadku pomieszczeń wilgotnych np. umywalka, wc należy zastosować płytę G-K wodoodporną

rynna Ø150mm
Podbitka okapowa z pvc lub drewniana w kolorze pokrycia dachu. W podbitce należy przewidzieć otwory wentylacyjne w postaci kratki z PVC lub metalu.
rura spustowa Ø100mm

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

ZESPÓŁ SZATNIOWO - SANITARNY

Obręb: Żolibżna, nr ew. działki 25

INWESTOR: Gmina Skarżymierz

ul. Parkowa 12, 49-318 Skarżymierz

IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT BRANŻY ARCHITECTONICZNEJ		
m. inż. arch. Katarzyna Koneczko-Włóda	08/OP/OKW/2009	

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ B-B

BRANŻA
ARCHITECTURA

A4D BRACOWANIA ARCHITECTONICZNA	
mjr. inż. arch. Katarzyna Koneczko-Włóda	NR RYS. I STADIUM
49-301 BRZ. O. UL. STAROBREJSKA 87	4A
tel. +48 71 444 49 05, 444 49 06	DATA
komputerycznie wygenerowane	07.2014r.
1:50	1:50