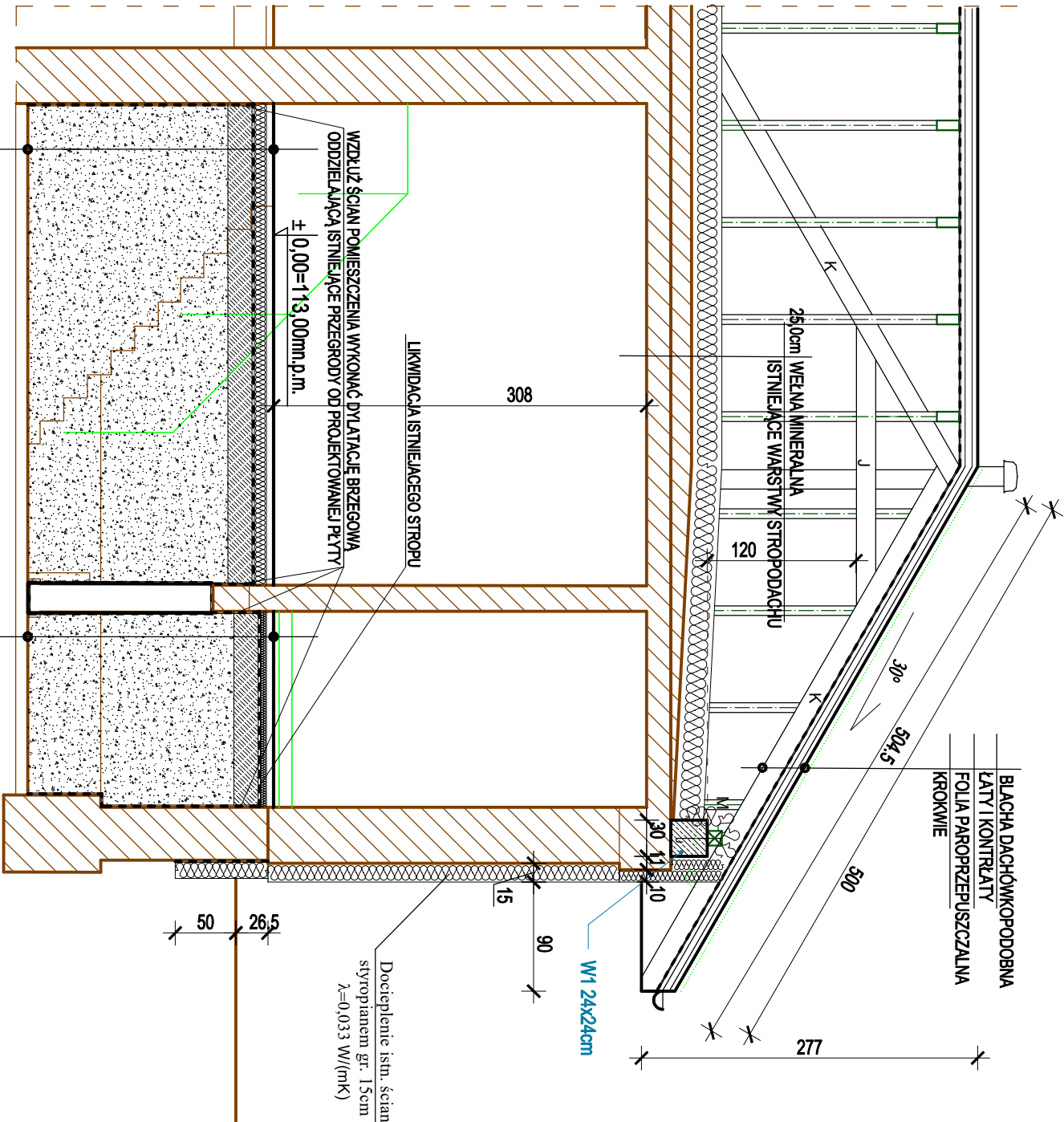


PRZEKRÓJ B-B



0,8cm	GRES
5,0cm	BETON kl. C16/20
10,0cm	STYROPIAN EPS 200 λ=0,037 W/(mK)
20,0cm	2 x FOLIA BUDOWLANA IZOLACYJNA
	PŁYTA BETONOWA C10/16 ZBRÓJONA SIATKĄ
	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI DO STOPNIA
	ZAGĘSZCZENIA Is>0,97
	MAKSYMALNA WAGA ZAGĘSZCZARKI 90 KG

0,8cm	GRES
5,0cm	BETON kl. C16/20
5,0cm	STYROPIAN EPS 200 λ=0,037 W/(mK)
20,0cm	2 x FOLIA BUDOWLANA IZOLACYJNA
	PŁYTA BETONOWA C10/16 ZBRÓJONA SIATKĄ
	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI DO STOPNIA
	ZAGĘSZCZENIA Is>0,97
	MAKSYMALNA WAGA ZAGĘSZCZARKI 90 KG

- LEGENDA:
- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
 - ŚCIANA PROJEKTOWANA
 - ELEMENTY DO LIKWIDACJI

Drewno: klasa C24

M	MURŁATA 12 x 12cm
K	KROKIEW 6x14cm
KK	KROKIEW KOSZOWANARÓŻNA 6x16cm
J	JĘTKA 6x14cm
PL	PLATEW 12x16cm
PD	PODWALNA 12x12cm
S	SKŁUP 12x12cm
DO	DESKA OKAPOWA 6x12cm

UWAGA!
W przypadku stwierdzenia warunków innych niż założone w projekcie należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem. Przed przystąpieniem do robót wymiary potwierdzić na budowie przez wykonawcę.
Do zagęszczenia należy używać piasku o możliwie jak najbardziej różnicowanym uziarnieniu. Piasek powinien mieć <5% frakcji pylistych

temat	atn Doradztwo Godpodarcze Tomasz Najmrocki ul. 15 SIERPNIA 12a 96-500 SOCHACZEW tel. 504 077 425, e-mail: rmagda2010@gmail.com		
branża	PROJEKT BUDOWLANY rozbudowy, nadbudowy i przebudowy istn. budynku stacji uzdatniania wody wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń na SUW oraz z budowę zbiornika na ścieki o poj. do 10 m³ i zbiornika technologicznego podziemnego o poj. do 6m³ wraz z infrastrukturą		
inwestor	DZ. NR EW. : 52 53/4, 53/2 obr. 0014 SANNIKI jedn.ew. 140404 2 SANNIKI KATEGORIA OBIEKTU : XXX		
nazwa rysunku	ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA		
projektował	GMINA SANNIKI 09-540 SANNIKI ul. WARSZAWSKA 169		
sprawdzający	PRZEKRÓJ B-B		
	mgr inż. arch. Agnieszka Pyrzanowska upr. nr MA/074/11		
	mgr inż. Michał Trybuł upr. bud. nr MAZ/0223/PWBKb/15		
	mgr inż. arch. Tomasz Gajewski upr. bud. nr 62/91 Sk-ce		
	data 30.10.2017r.		
	RYS NR 5		
	skala 1:50		