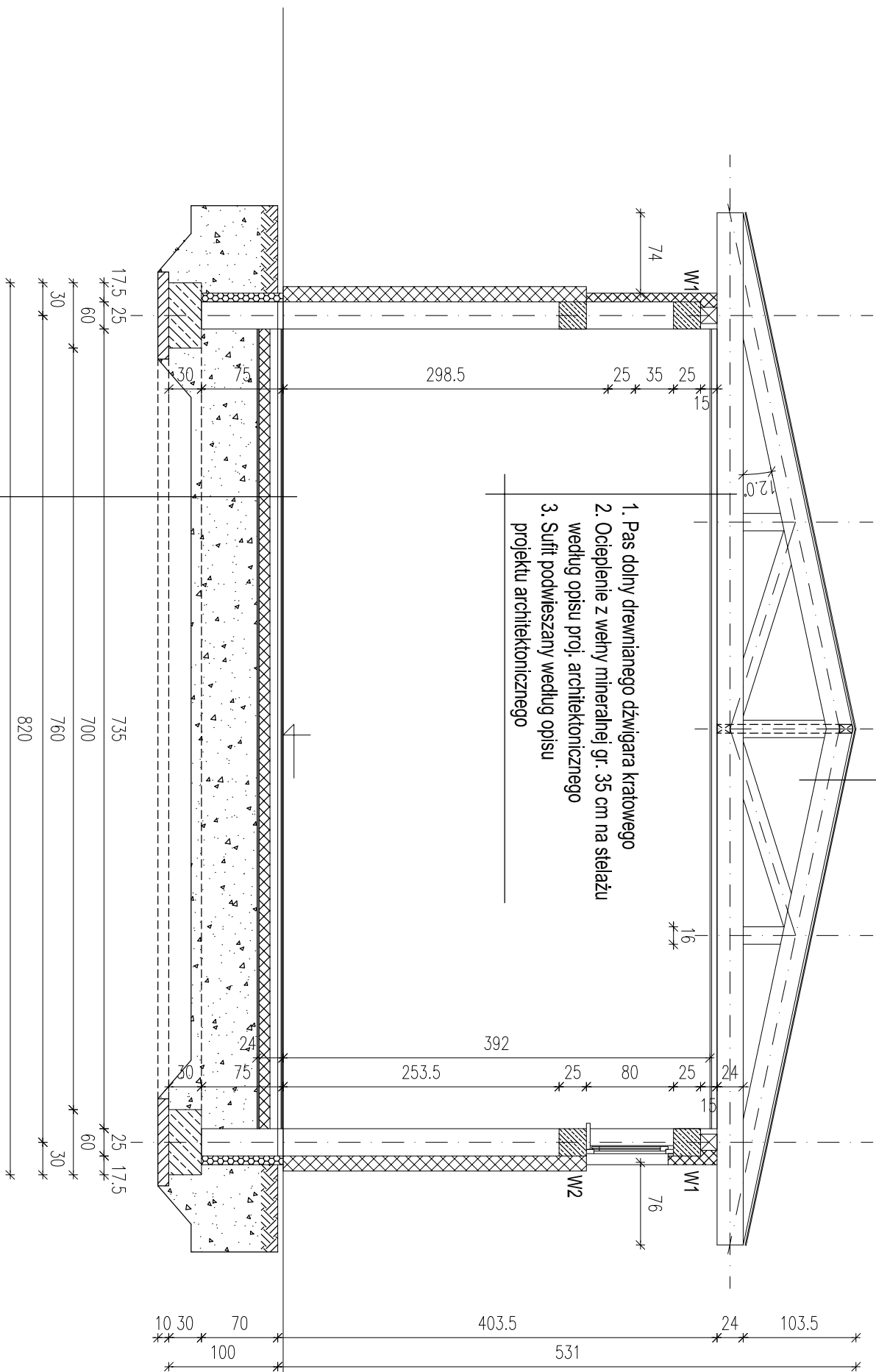


PRZEKRÓJ A-A

1. Pokrycie dachu papa zgrzewalna 2x lub gonty
2. Poszycie dachu z płyt Kronopol OSB/3 mocowane wkrętami do drewna, gwoździami spiralnymi lub pierścieniowymi długości co najmniej 2,5 razy grubości mocowanej płyty. Gwoździe wbijać co 30 cm do pasów kratownic i co 15 cm na łączeniach płyt. Płyty OSB układać naprzemiennie.
3. Odległość gwoździ od brzegu płyt nie powinna być mniejsza niż 1 cm
4. Konstrukcja dachu - drewniane dźwigary kratowe



1. Warstwy posadzkowe na gruncie wykonać zgodnie z opisem projektu architektoniczno-technicznego
2. Podłoże z zagęszczonego piasku lub pospółki o grubości warstwy po zagęszczeniu 60 cm

Wiençe - W1, W2

1. Wleńiec W1 i W2 wykonać z betonu klasy B20. Wleńiec W1 jako wleńiec górny, wleńiec W2 jako wleńiec pośredni. W wleńcu W1 umieścić kotwy stalowe d = 12 mm co 50 cm do mocowania murłat
2. Zbrojenie wleńców prędnicy d = 12 mm w ilości 4 szt. Stal klasy A-IIIIN (RB 500). Zbrojenie wleńców połączyć ze słupami - tzipieniami
3. Strzemiona ze stali A-I o średnicy d = 6 mm w rozstawie co 25 cm

83-200 ELBĄG, UL. SZERBOW 21 W.4; 055 233 73 42 USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ WATROŃSKI	temat:	rozbudowa budynku	PRZĘKROL A - A K-03
	obiekt:	budynek szkoły	
adres:	Obłowo, Głuche Miasto, dz. nr 159, obłowo Obłowo Urząd Miejski w Dobrym Mieście Inwestor: Ul. Warszawskie 14, 11-040 Dobro Miasto		data: MARZEC 2017 projektant: mgr inż. arch. Andrzej Watroński 1981/ELB4 sprawdził: mgr inż. arch. Jan Kozłowski: 107/71/OL skala: 1:50 pg