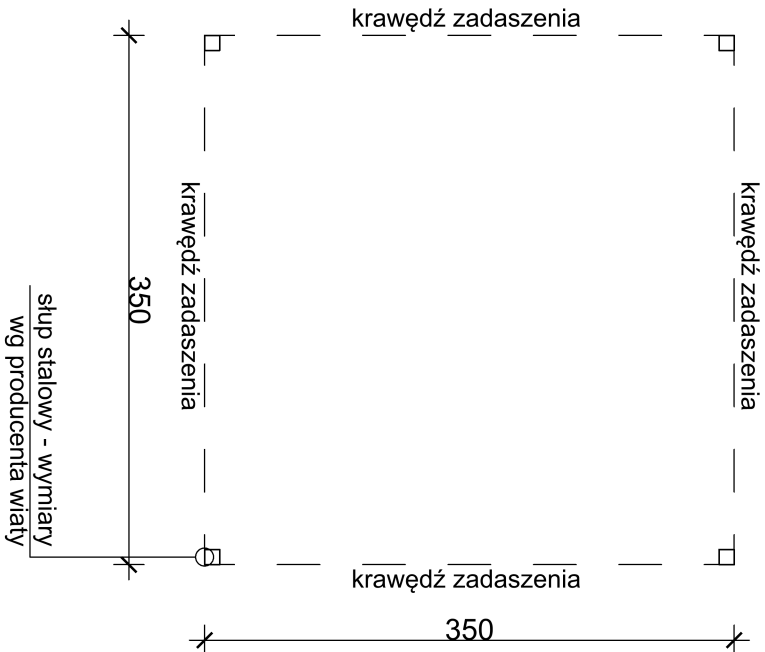
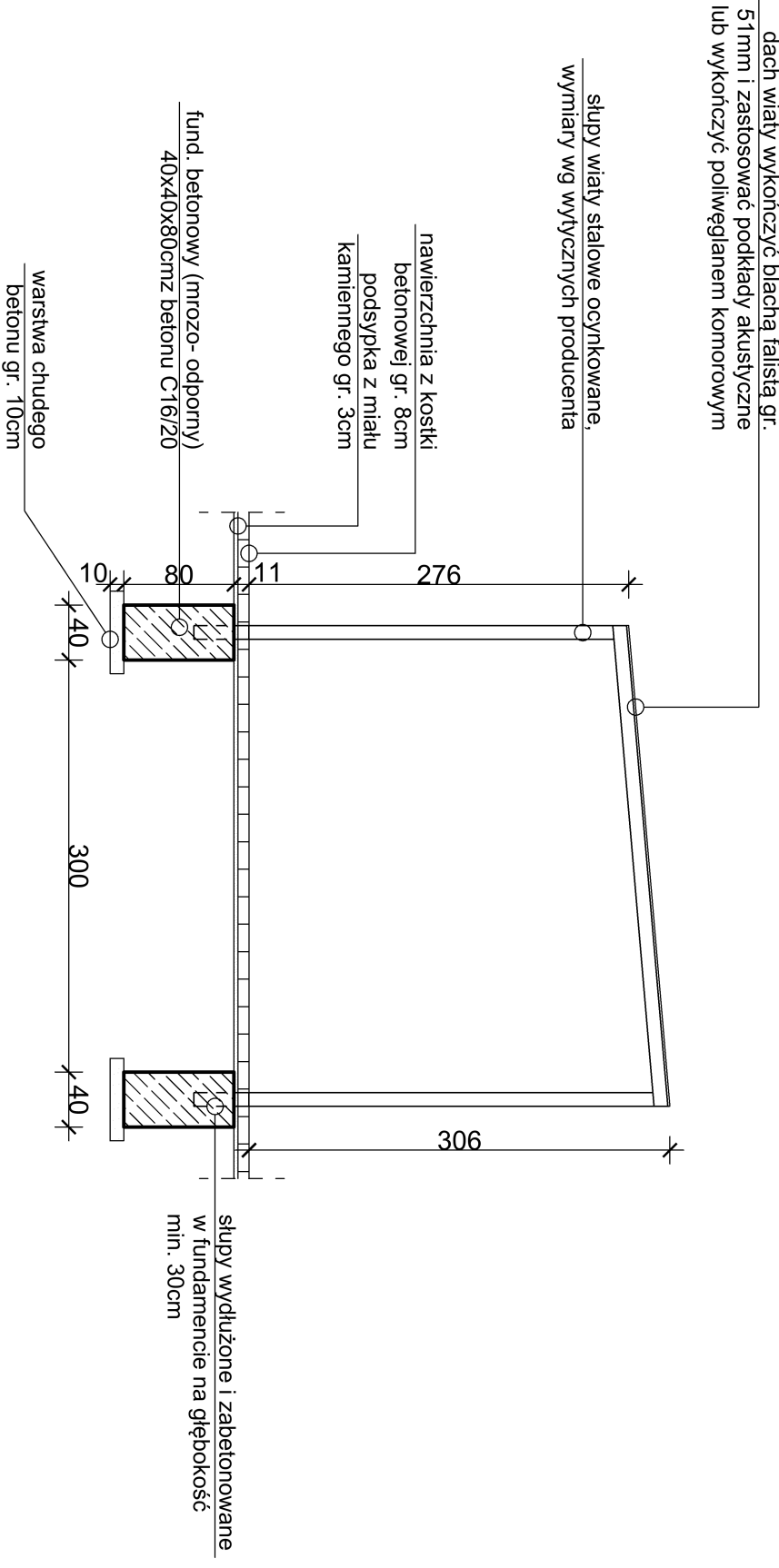


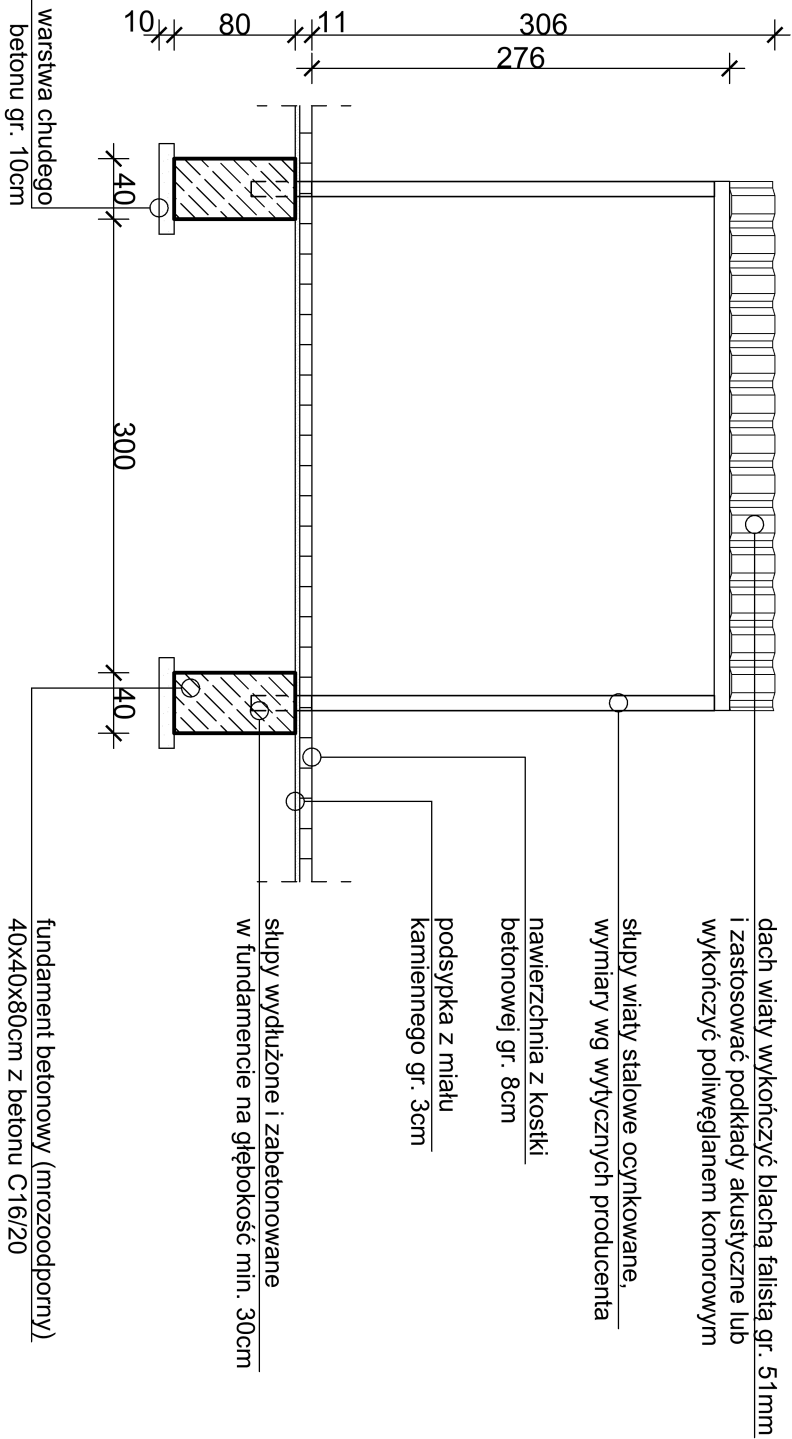
RZUT WIATA PARKOWA (W) 3,5x3,5m
skala 1:50



WIDOK - ELEWACJA BOCZNA
skala 1:50



WIDOK - ELEWACJA TYLNA
skala 1:50



UWAGI:

- **WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE!**
- Wymiary podane w centymetrach
- Fundamentowanie elementów małej architektury należy wykonać w taki sposób by fundament nie wystawał ponad projektowaną posadzkę (poniżej warstwy wykończeniowej), stosować beton mrozoodporny C16/20 zgodnie z wytycznymi w opisie technicznym
- Należy dokładnie sprawdzić rozstaw słupów wiaty, która jest gotowym elementem dostarczonym przez producenta na budowę i odpowiednio zlokalizować fundamenty pod słupy
- Należy stosować elementy stalowe ocynkowane oraz pomalowane proszkowo wg opisu technicznego
- Wszystkie drewniane elementy małej architektury należy zabezpieczyć ciśnieniowo, aby zabezpieczyć je przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych oraz czynników biologicznych tj. owadami, grzybami czy pleśnią
- Proponowana wiatra to gotowy produkt wybranego producenta
- Sposób łączenie elementów stalowych wg wytycznych wybranego producenta

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AB studio"
mgr inż. arch. Aleksander Bielek
ul. Grota-Rożewskiego 14/801, 45-268 OPOLĘ
tel. (0-77) 455 14 92, NIP: 754-261-88-69

TEMAT
PROJEKT TECHNICZNY
Przebudowa drogi powiatowej nr 1408 o ulicy Solownia wraz z oświetleniem w miejscowości Zdzieszowice
- miejsce obsługi podróźnych

NAZWA I ADRES OBIEKTU		INWESTOR	
Zdzieszowice ul. Solownia działka nr 1729/5 woj. opolskie, gm. Zdzieszowice		POWIAT KRAKOWICKI ul. Kilińskiego 1 47-503 Krapkowice	

PROJEKTANT	PROJEKTANT	PODPIS		
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Aleksander Bielek			
TYTUŁ RYSUNKU	nr upr. 14/OPOK/2017			

SPOSÓB FUNDAMENTOWANIA	SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
WIATY PARKOWEJ	1:50	A	XI.2022	A9