

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

1:50

konstrukcja

	<p>PRZEKROJ WIENCA "W0"</p> <p>DANE DO WIENCY BETON: - C20/25 STAL: - zbrojenie główne A-III 35G2Y - siatka A-0 S10S-b co 20 cm OTULINA: - Cnom: 2,5 cm</p>	<p>PRZEKROJ TRZPIENI OD FUNDAMENTU DO WIENCA SLUPA ŻELBETOWEGO</p> <p>DANE DO TRZPIENI BETON: - C20/25 STAL: - zbrojenie główne A-III 35G2Y - siatka A-0 S10S-b co 20 cm OTULINA: - Cnom: 2,5 cm</p>	<p>PRZEKROJ WIENCA "W0"</p> <p>DANE DO WIENCY BETON: - C20/25 STAL: - zbrojenie główne A-III 35G2Y - siatka A-0 S10S-b co 20 cm OTULINA: - Cnom: 2,5 cm</p>
	<p>PRZEKROJ TRZPIENI OD FUNDAMENTU DO WIENCA SLUPA ŻELBETOWEGO</p> <p>DANE DO TRZPIENI BETON: - C20/25 STAL: - zbrojenie główne A-III 35G2Y - siatka A-0 S10S-b co 20 cm OTULINA: - Cnom: 2,5 cm</p>	<p>PRZEKROJ TRZPIENI OD FUNDAMENTU DO WIENCA SLUPA ŻELBETOWEGO</p> <p>DANE DO TRZPIENI BETON: - C20/25 STAL: - zbrojenie główne A-III 35G2Y - siatka A-0 S10S-b co 20 cm OTULINA: - Cnom: 2,5 cm</p>	<p>PRZEKROJ WIENCA "W0"</p> <p>DANE DO WIENCY BETON: - C20/25 STAL: - zbrojenie główne A-III 35G2Y - siatka A-0 S10S-b co 20 cm OTULINA: - Cnom: 2,5 cm</p>
	<p>PRZEKROJ TRZPIENI OD FUNDAMENTU DO WIENCA SLUPA ŻELBETOWEGO</p> <p>DANE DO TRZPIENI BETON: - C20/25 STAL: - zbrojenie główne A-III 35G2Y - siatka A-0 S10S-b co 20 cm OTULINA: - Cnom: 2,5 cm</p>	<p>PRZEKROJ TRZPIENI OD FUNDAMENTU DO WIENCA SLUPA ŻELBETOWEGO</p> <p>DANE DO TRZPIENI BETON: - C20/25 STAL: - zbrojenie główne A-III 35G2Y - siatka A-0 S10S-b co 20 cm OTULINA: - Cnom: 2,5 cm</p>	<p>PRZEKROJ WIENCA "W0"</p> <p>DANE DO WIENCY BETON: - C20/25 STAL: - zbrojenie główne A-III 35G2Y - siatka A-0 S10S-b co 20 cm OTULINA: - Cnom: 2,5 cm</p>

<p>OBJEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA IM. GEN. DWYZIŁI STEFANA (GROTA ROMEKIEGO)</p>	
ADRES INWESTYCJI:	Zywiecko 46, 63-805 Zywiecko, nr dz. 137
PRZEDMIOT RYSUNKU:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE konstrukcja
SKALA: 1:50	DATA: 10.2021
PROJEKTANT:	inż. Zdzisław Stelmaszczuk specjalność: konstrukcyjno - budowlana nr ewid. 50189/Liv
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Eugeniusz Włóda specjalność: konstrukcyjna nr upr. 253179/P-W
ASISTENT:	mgr inż. M. Kaczmarek
ASISTENT:	inż. P. Buz
NR RYS:	STR

m.kaczmarek sp. z o.o.
 ul. A. Mickiewicza 41, 63-840 Krobia
 www.m.kaczmarek.pl, biuro@m.kaczmarek.pl
 tel. 617 850 703, 607 850 732