



NR	ŚREDNICA I ROZSTAW	DŁUGOŚĆ /cm/	IŁOŚĆ SZTUK
1	Ø10 co 15cm	165	112
2	Ø10 co 15cm	565	80
3	Ø10 co 15cm	400	80
4	Ø10 co 15cm	100	42
5	Ø10 co 25cm	210	94
6	Ø10 co 25cm	132	20
7	Ø10 co 15cm	50	72
8	Ø10 co 15cm	178	190
9	Ø10 co 15cm	118	32
10	Ø6 co 50cm	22	195
11	Ø12 co 15cm	250	38
12	Ø12 co 25cm	270	22
13	Ø12 co 15cm	210	30
14	Ø12 co 25cm	210	18
15	Ø12 co 15cm	190	30
16	Ø12 co 25cm	210	18

OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

- Nadproże N1' - 20/25, d=1,56m, zbrojenie: dołem 2xØ12, górą 2xØ12, strzemiąca Ø6 co 20cm;

BETON	C20/25
STAL	AIIIIN o fyk=500MPa (np.: RB500W)
OTULINA	2,5CM

PRACOWNIA INŻYNIERSKA
RPROJEKT

email: biuro@r-projekt.com.pl; dzierzgowski@gmail.com
tel: 790-207-807, 608-381-391, www.rprojekt.net
NIP: 758-19-90-099, REGON: 360278989

PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKT: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ŻŁOBKA SAMORZĄDOWEGO W MŚC. TROSZYN, GM. TROSZYN

ADRES BUDOWY:
Działka nr 157/10, 157/11, 157/12, 157/23, 157/24, obręb: 0033 Troszyn, gmina: Troszyn, powiat: ostrołęcki

INWESTOR:
Gmina Troszyn, ul. Słowackiego nr 13 07-405 Troszyn

tytuł rysunku:
KONSTRUKCJA WINDY

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Aleksander Wietrow	branża: konstrukcyjna	uprawnienia: 608/86/0s	podpis:
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: inż. Ireneusz Mróz	branża: konstrukcyjna	uprawnienia: 02/11/13/PWK/16	podpis:
ASYSTENT PROJEKTANTA: inż. Rafał Dzierzgowski	branża: konstrukcyjna	uprawnienia:	podpis:
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Ewelina Maluchnik-Grzyb	branża: konstrukcyjna	uprawnienia:	podpis:
branża: konstrukcyjna	data: grudzień 2022	skala: -	rewizja: 0 nr rysunku: K 2