



- OZNACZENIA:**
- zbrojenie główne dolne
 - - - zbrojenie rozdzielcze
 - ⌋ - dystans zbrojeniowy fi 12 między siatką dolną a górną o wysokości 10 cm
- OZNACZENIA :**
- projektowana ściana
 - projektowany otwór w stropie
 - projektowane podciągi i nadproża
 - elementy istniejące

BETON	C20/25
BETON PODKŁAD.	C8/10
STAL ZBROJENIOWA	AIIIIN o f _{yk} =500MPa (np. RB500W)
OTULINA POZIOMA	5CM
OTULINA PIONOWA	3CM

UWAGI WYKONAWCZE

- Wszystkie elementy wykonać monolitycznie;
- Strop żelbetowy zbrojony wg rys. gr płyt 8 cm;
- W wieniec ścianki przed betonowaniem umieścić kotwy stalowe M16 do mocowania murlaty 14/14cm;
- Rozstaw kotew stalowych w wieńcu ścianki -co 1,2m;
- Zbrojenie przy kominach rozciąć i dołożyć na zakład po 3 szt na każdy narożnik pod kątem 45°;
- Przed betonowaniem wieńca umieścić rury PCV na otwory wentylacyjne;
- Kominy zdylatować styropianem gr 2 cm po całym obwodzie na wysokość stropu;
- Przed betonowaniem szalunki oraz zbrojenia oczyścić z zabrudzeń.

NR	ŚREDNICA I ROZSTAW	DŁUGOŚĆ /cm/	ILOŚĆ SZTUK
1	Ø12 co 15cm - zbr. dolne	290	57
2	Ø12 co 15cm - zbr. górne	80	114
3	Ø12 co 25cm - zbr. dolne i górne	832	20

OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

- Nadproże N1 - 24/25, dł=1,50m, zbrojenie: dołem 2xØ12, górą 2xØ12, strzemiona Ø6 co 20cm;
- Nadproże N2 - 24/25, dł=1,00m, zbrojenie: dołem 2xØ12, górą 2xØ12, strzemiona Ø6 co 20cm;
- Podciąg P1 - 24/55, dł=10,46m, zbrojenie wg rys. konstrukcyjnego;
- Podciąg P2 - 24/45, dł=10,54m, zbrojenie wg rys. konstrukcyjnego;
- Podciąg P3 - 24/40, dł=8,46m, zbrojenie wg rys. konstrukcyjnego;
- Podciąg P4 - 24/40, dł=7,14m, zbrojenie wg rys. konstrukcyjnego;
- Podciąg P5 - 24/55, dł=7,26m, zbrojenie wg rys. konstrukcyjnego;
- Poduszka żelbetowa - 24/24;
- Stup S-1 - 24/40cm, zbrojenie 8Ø12;
- Stup S-2 - 24/68cm, zbrojenie 10Ø12;

PRACOWNIA INŻYNIERSKA RPROJEKT RAFAŁ DZIERZGOWSKI			
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: RZUT KONSTRUKCYJNY PARTERU, ZBROJENIE GÓRNE I DOLNE STROPU			
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Aleksander Wietrow	branża: konstrukcyjna	uprawnienia: 608/86/05	podpis:
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: inż. Ireneusz Mróz	branża: konstrukcyjna	uprawnienia: NAZ/0103/PWOK/18	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: 1 : 100	rewizja: 0
		nr rysunku: K3	