



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH - SZ35						
LP	POZYCIA	PROFIL	DŁUGOŚĆ ELEMENTU	LICZBA ELEMENTÓW	WAGA 1 ELEMENTU	WAGA WSKŁADNIK
1	BS.1	2x HEA100	120cm	23	40,08kg	921,84kg
2	BS.2	4x HEA100	150cm	1	100,2kg	100,2kg
3	BS.3	4x HEA100	160cm	1	106,9kg	106,9kg
4	BS.4	2x HEA120	200cm	1	79,60kg	79,60kg
5	BS.5	2x HEA120	230cm	2	91,54kg	183,08kg
6	BS.6	2x HEA100	115cm	1	38,41kg	38,41kg
7	BS.7	HEA120	610cm	1	121,38kg	121,38kg
8	BS.8	HEA120	360cm	1	71,64kg	71,64kg
9	BS.9	HEA120	610cm	1	121,38kg	121,38kg
10	BS.10	HEA120	606cm	1	120,99kg	120,99kg
11	BS.11	HEA120	613cm	1	121,99kg	121,99kg
12	BS.12	2x HEA50	600cm	1	201,0kg	201,0kg
13	BS.13	2x HEA180	655cm	1	465,05kg	465,05kg
14	Sst.1	HEA220	635cm	2	320,7kg	641,4kg
masa razem:					5107,88kg	

ZESTAWIENIE NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH L-19					
LP	POZYCIA	DŁUGOŚĆ	LICZBA	LICZBA EL. WSKŁADNIK	WSKŁADNIK
1	N.1	150cm	12	24	
2	N.2	210cm	4	8	

- SCIĄNY PROJEKTOWANE / ZAMUROWANIA
- PROJEKTOWANE OTWORY W SCIĄNACH ISTNIEJĄCYCH
- SCIĄNY ISTNIEJĄCE

LEGENDA:
N – Nadproże L-19
BS – Nadproże stalowe
Sst – Słup stalowy

- UWAGI:
- Wymiary podano w [cm]; Poziomy podano w [m].
 - Otwory wydano na podstawie danych przekazanych przez koordynatora projektu.
 - Zmiana ilości, lokalizacji i/lub gabarytów otworów może wpłynąć na niezawodność, trwałość i bezpieczeństwo konstrukcji.
 - Należy rozpatrywać łącznie z opisową częścią opracowania.
 - Należy rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
 - Wszystkie wymiary projektowanych elementów należy zweryfikować na budowie przed zamówieniem i w budownictwie.

INWESTOR:	URZĄD CHEŁM ŚLĄSKI 41-403 Chelm Śląski 1, Koneprusy 2 powiat bełski - kędziński wójt, Śląskie
OBIEKT:	Przebudowa obiektu ze zmianą sposobu użytkowania jego części na Oddział Szkoły Podstawowej, Żłobek oraz Dom Dziennego Pobytu Seniora ze zmianą zagospodarowania terenu i wykonaniem miejsc postojowych. Budynek zlokalizowany przy ul. Techników 18 w Chlewie Śląskim.
JEDNOSTKA PROJ.:	ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCUS" S.C. 43-100 Tychy, ul. Arkadowa 6/2, tel. 32 328 14 00, e-mail: urzad@architektoniczna-tychy.pl
BRANŻA KONSTR.:	POKO PRACOWNIA PROJEKTOWO USŁUGOWA 43-100 Tychy, ul. Grabowa 36 tel. +48 509 179 015, fax: +48 509 854 910, e-mail: poko@pracowniapoko.pl
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Olczak NIP: 5708/PWOK/14 PODPIŚĆ
SPRAWDZAJĄCA:	mgr inż. Joanna Urbaniec NIP: 5707/PWOK/14 PODPIŚĆ
TEMAT RYSUNKU:	Projektowane elementy konstrukcyjne przyziemia. Rysunek pozycyjny.
DATA:	maj 2022
SKALA:	1:100
FAZA:	PT
REWIZJA:	1
NR RYS.:	1K