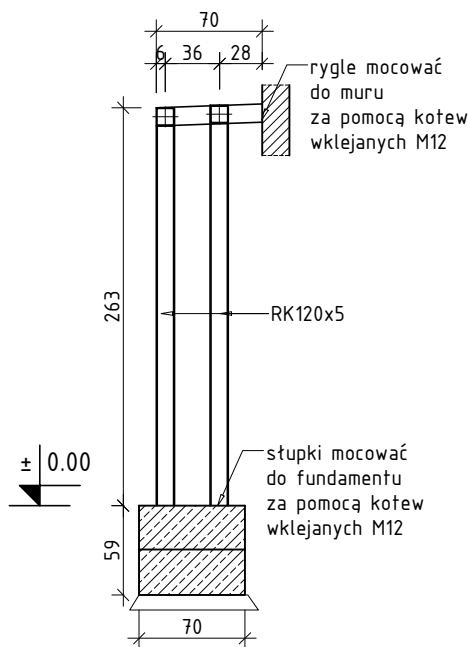
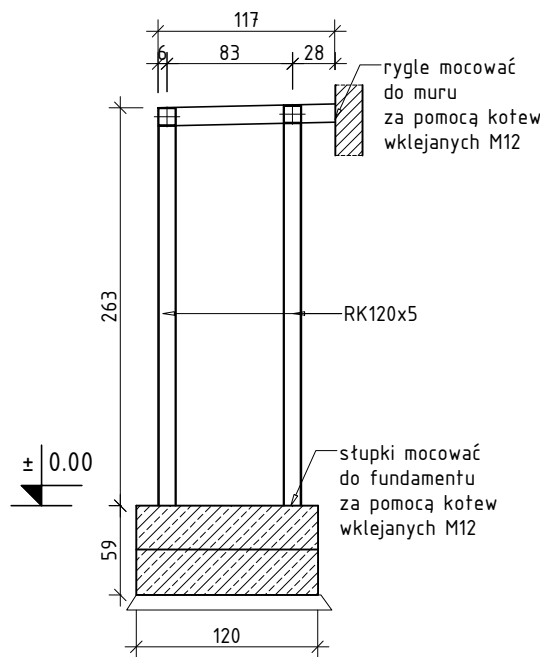


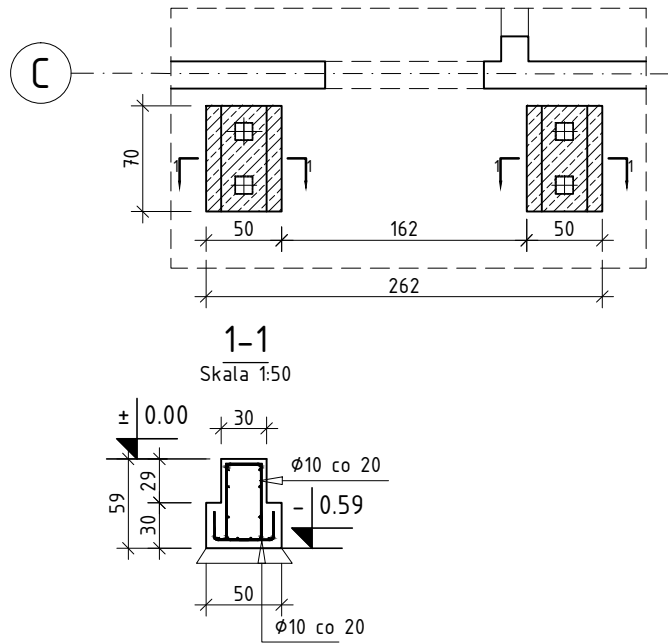
BUDYNEK TYP I
STAŁOWA OBUDOWA WEJŚCIA-x2
Skala 1:50



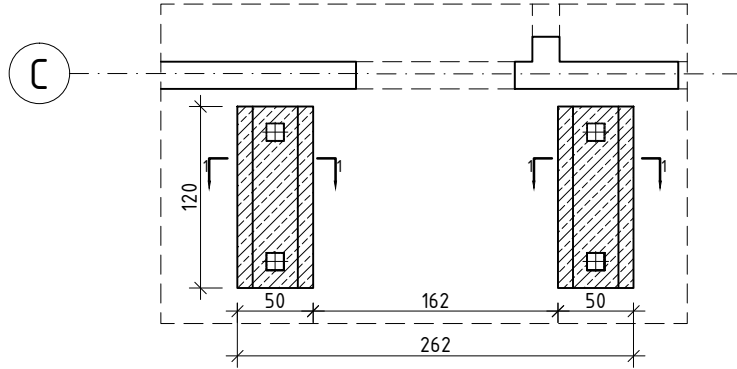
BUDYNEK TYP I
STAŁOWA OBUDOWA WEJŚCIA-x6
Skala 1:50



BUDYNEK TYP I
POSADOWIENIE OBUDOWY WEJŚCIA-x2
Skala 1:50



BUDYNEK TYP II, TYPIII
POSADOWIENIE OBUDOWY WEJŚCIA-x6
Skala 1:50



- UWAGI :
- PRACE WYKONAĆ Z NALEŻYTĄ STARANNOŚCIĄ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.
 - WSZYSTKIE POZIOMY SPRAWDZIĆ Z ARCHITEKTURĄ.
 - W RAZIE NIEZGODNOŚCI ZE STANEM FAKTYCZNYM SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 - ZMIANY PRZEPROWADZANE NA BUDOWIE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA.
 - RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - WYMIARY PRĘTÓW I STRZEMION PODANO W [cm] PO OBRYŚIE ZEWNĘTRZNYM.
 - PRĘTY PODANE W [mb] PRZYCIĄĆ NA BUDOWIE.
 - ZAKŁAD PRĘTÓW min. 40Ø.
 - NIEOZNACZONE SPOINY WYKONAĆ NA GRUBOŚĆ: PACHWINOWE:
 - JEDNOSTRONNE 0.7 CIEŃSZEGO ELEMENTU;
 - DWUSTRONNE 0.5 CIEŃSZEGO ELEMENTU;CZOŁOWE:
 - NA PEŁNY PRZEKRÓJ GRUBOŚCI ELEMENTU.
 - SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ WG PROJEKTU WARSZTATOWEGO.
 - ZALECA SIĘ OCYNKOWANIE OGNIOWE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH.

MATERIAŁY:
BETON: C25/30 (B30)

STAŁ ZBROJENIOWA:
A-IIIN (B500SP-EPSTAŁ) - KLASA CIĄGLIWOŚCI C

STAŁ KONSTRUKCYJNA:
S355

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

 działamy budując		RISER Sp. z o.o. ul. Inwalidów Wojennych 8 43 - 603 Jaworzno KRS 0000242469 NIP: 632-18-93-938 REGON: 240153568	
TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowy zespołu 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie bliźniaczej, 4 budynki mieszkalne jednorodzinne dwulokalowe w zabudowie szeregowej oraz 6 garaży w zabudowie szeregowej wraz z infrastrukturą.		
TEMAT RYSUNKU:	Stałowa konstrukcja wejścia		
ADRES INWESTYCJI:	Działki nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwca, Staniszcze Małe, gm. Kolonowskie, powiat strzelecki		
INWESTOR:	SIM SŁĄSK PÓŁNOC Sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	mgr inż. Piotr Dzidek upr. nr SLK/2356/POOK/08		
NR PROJ. PRO035	DATA OPRACOWANIA 08.08.2024	SKALA: 1:50	NR RYS. K.E.02
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ RISER Sp. z o.o. I OBIEKT JEST PRAWEM AUTORSKIM.			