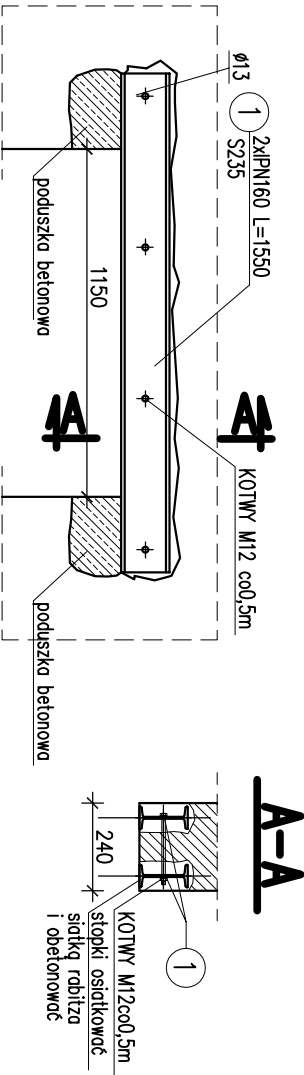
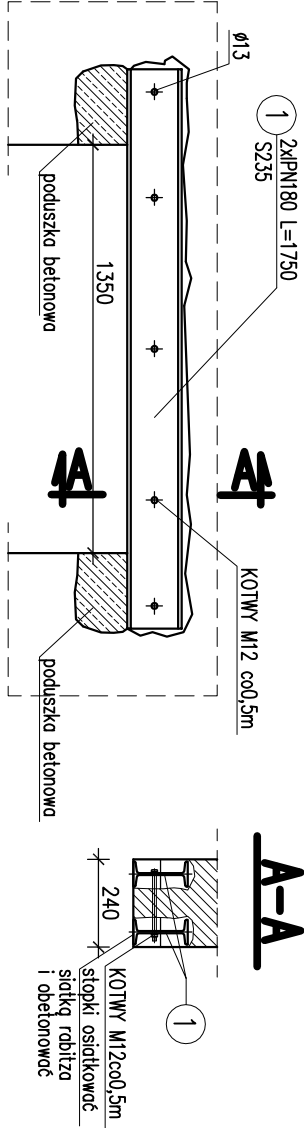


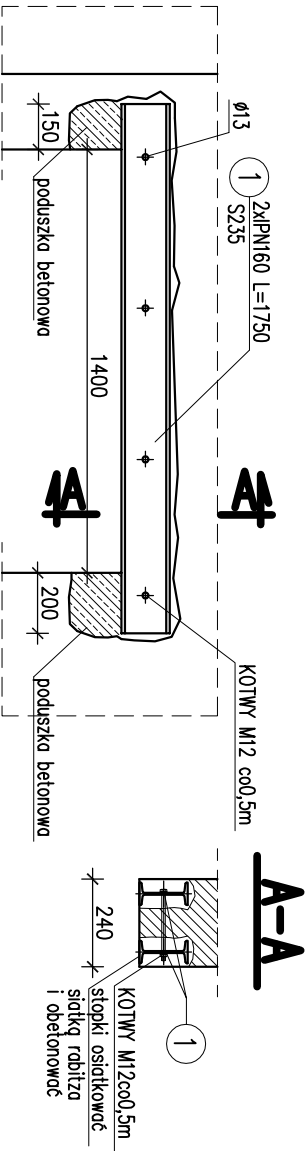
PZ-1 SZT.1



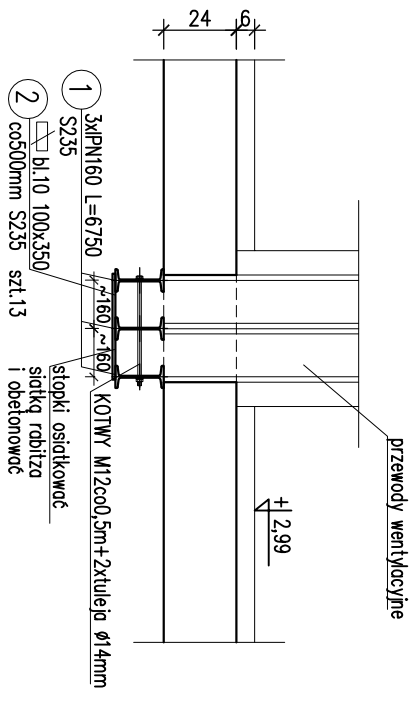
PZ-2 SZT.1



PZ-3 SZT.1



PZ-4 SZT.1



UWAGA: Rozstaw dwuteowników należy skontrolować na budowie, osadzać je tak aby zapewnić oparcie pustaków wentylacyjnych się powyżej. Pod oparcie dwuteowników na murach z obydwu stron wykonać poduszki betonowe

obiekt:	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA ZMIANIE UKŁADU FUNKcjONALNEGO CZĘŚCI PARTERU NA POTRZEBY BIURA OBSŁUGI INTERESTANTÓW W BUDYNKU ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI.
adres:	UL. Grzybowa 50, 72-010 Police
tytuł rysunku:	PODCIĄGI STALOWE
branża:	Konstrukcja

projektował:	mjr inż. Jakub Kondarewicz upr.nr ZAP/0048/PWOK/12 B.O. w spec. do projektowania konstrukcji budowlanych
--------------	--

sprowadził:	mjr inż. Artur Maczyński upr.nr ZAP/0049/PWOK/12 B.O. w spec. do projektowania konstrukcji budowlanych
-------------	--

UWAGA! RZĘDNE SPODU BELEK STALOWYCH WEDŁUG PT.ARCH.
Stal kształtowa: S235 (St3SX)
Elektrody EA 146 (ER146)
zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
zestawienie stali kształtowej nr01
Stal zbrojenia:
BETON C20/25
B500B (BS500S)
B240 (St3S)
(oznaczono: "Ø średnica pręta")
(oznaczono: "Ø średnica pręta")

skala:	1:25
data:	wrzesień 2019
nr nr:	02 /K