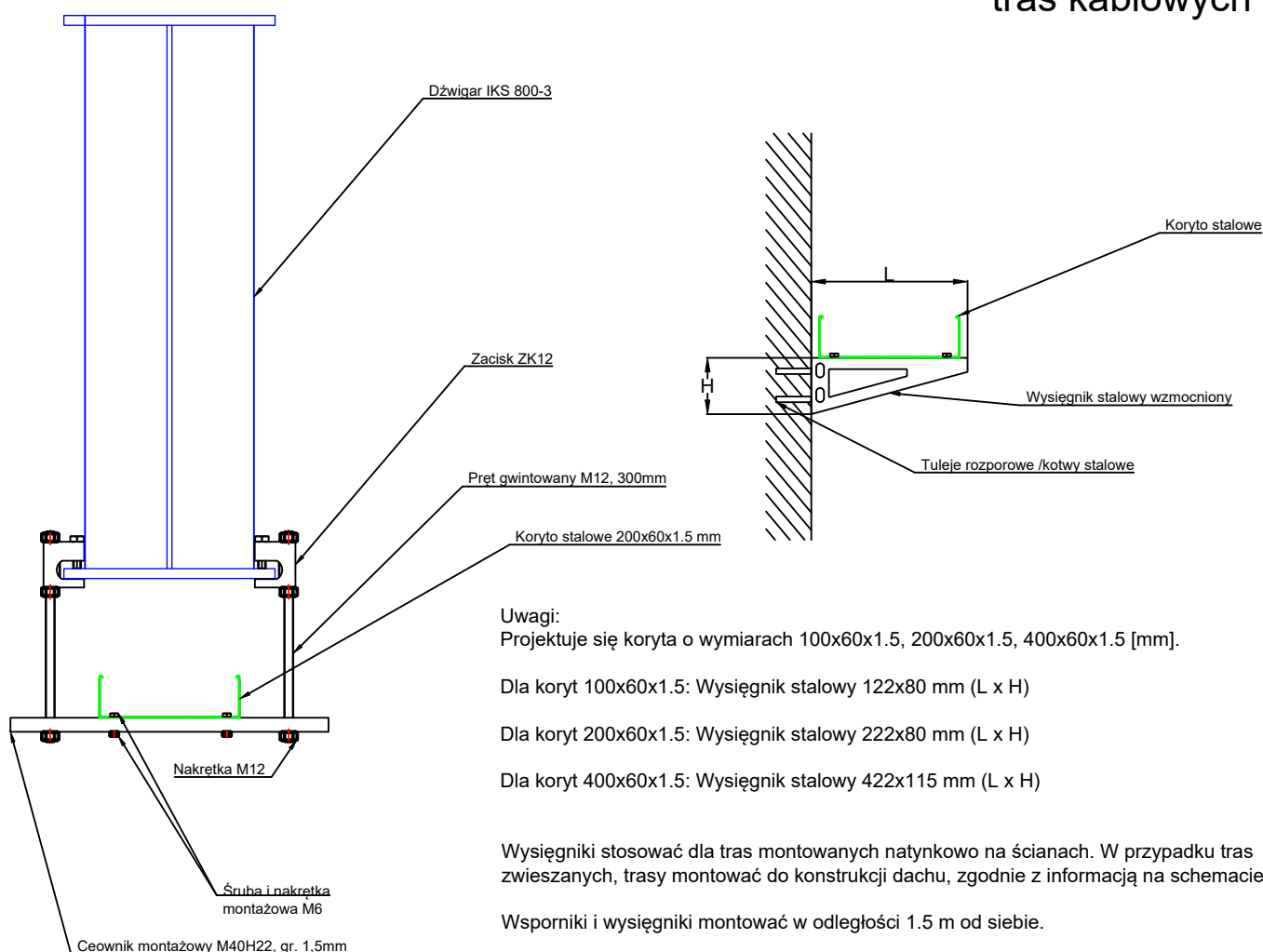


Schemat montażu koryt, tras kablowych



Uwagi:

Projektuje się koryta o wymiarach 100x60x1.5, 200x60x1.5, 400x60x1.5 [mm].

Dla koryt 100x60x1.5: Wysięgnik stalowy 122x80 mm (L x H)

Dla koryt 200x60x1.5: Wysięgnik stalowy 222x80 mm (L x H)

Dla koryt 400x60x1.5: Wysięgnik stalowy 422x115 mm (L x H)

Wysięgniki stosować dla tras montowanych natynkowo na ścianach. W przypadku tras zwieszanych, trasy montować do konstrukcji dachu, zgodnie z informacją na schemacie.

Wsporniki i wysięgniki montować w odległości 1.5 m od siebie.

INWESTOR

PUK TPO Sp. z o.o.
W LIPNIE
87 - 600 Lipno, ul. Wyszyńskiego 47

JEDNOSTKA
AUTORSKA
OPRACOWANIA

Bogumił Czerwiński USŁUGI W BUDOWNICTWIE
"PERSPEKTYWA"

PODGÓRZ 17k
87-300 BRODNICA
tel.: 512 494 511
e-mail: bogumil.czerwinski@gmail.com

PRZEDSIĘWZIĘCIE

BUDOWA INSTALACJI TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA OSADÓW ŚCIEKOWYCH
WZBOGAČONYCH PALIWEM ALTERNATYWNYM (ITPOŚ) O MOCY 5MW Z ODZYSKANIEM
ENERGII W POSTACI CIEPŁA DLA PUK TPO SP. Z O. O. W LIPNIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO, 87-600 LIPNO, DZ. NR. 3039, OBRĘB LIPNO

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

ELEKTRYKA

TYTUŁ RYSUNKU

SCHEMAT MONTAŻU KORYT STAŁOWYCH

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Bytner Nr upr. KUP/0083/PBE/21 specjalność - elektryczna w zakresie pełnym			NR ZLECENIA
ASYSTENT PROJEKTANTA	Szymon Wiśniewski			DATA 18.07.2025
SPRAWDZAJĄCY	inż. Bartłomiej Piasecki Nr upr. KUP/0158/POOE/10 specjalność - elektryczna w zakresie pełnym			NR RYS. E-10