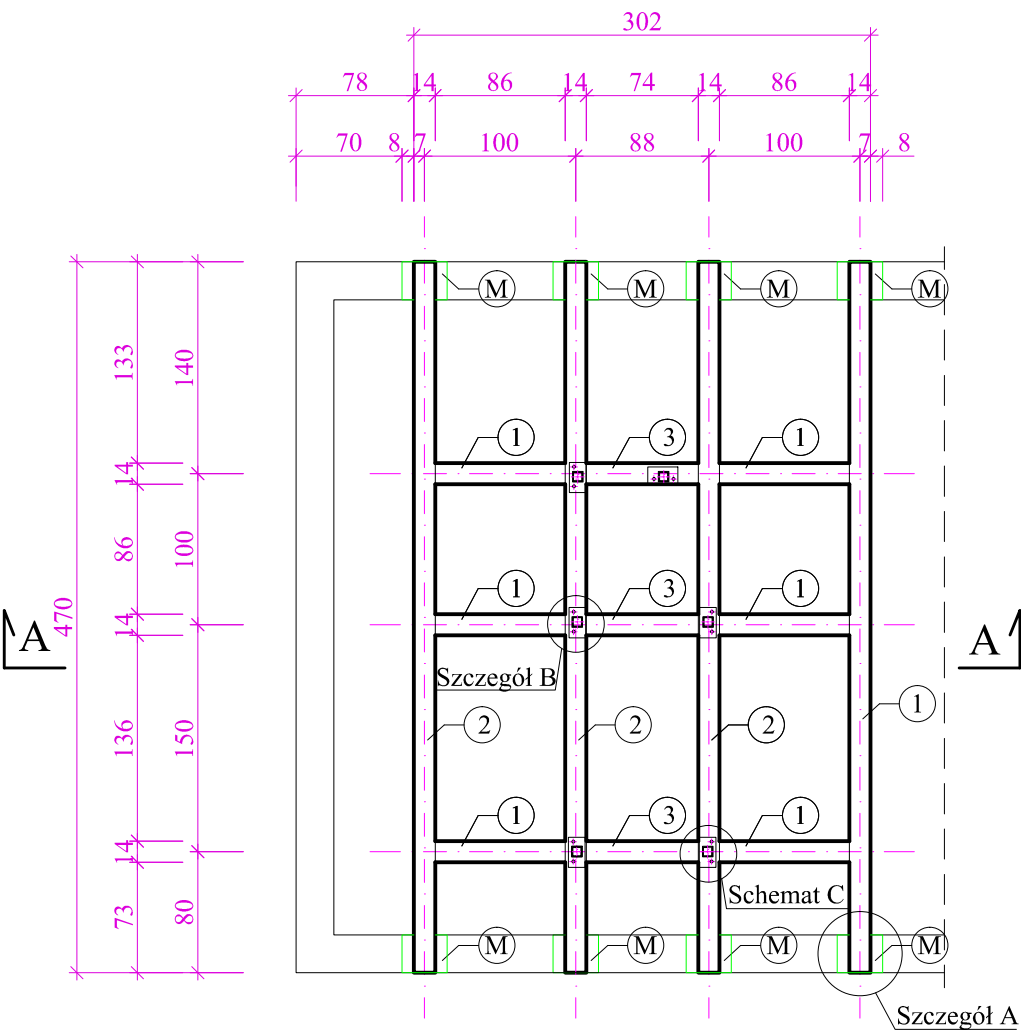


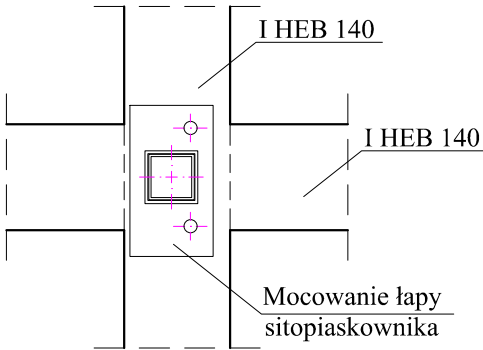
RZUT KONSTRUKCJI POMOSTU



SCHEMAT C

1:10

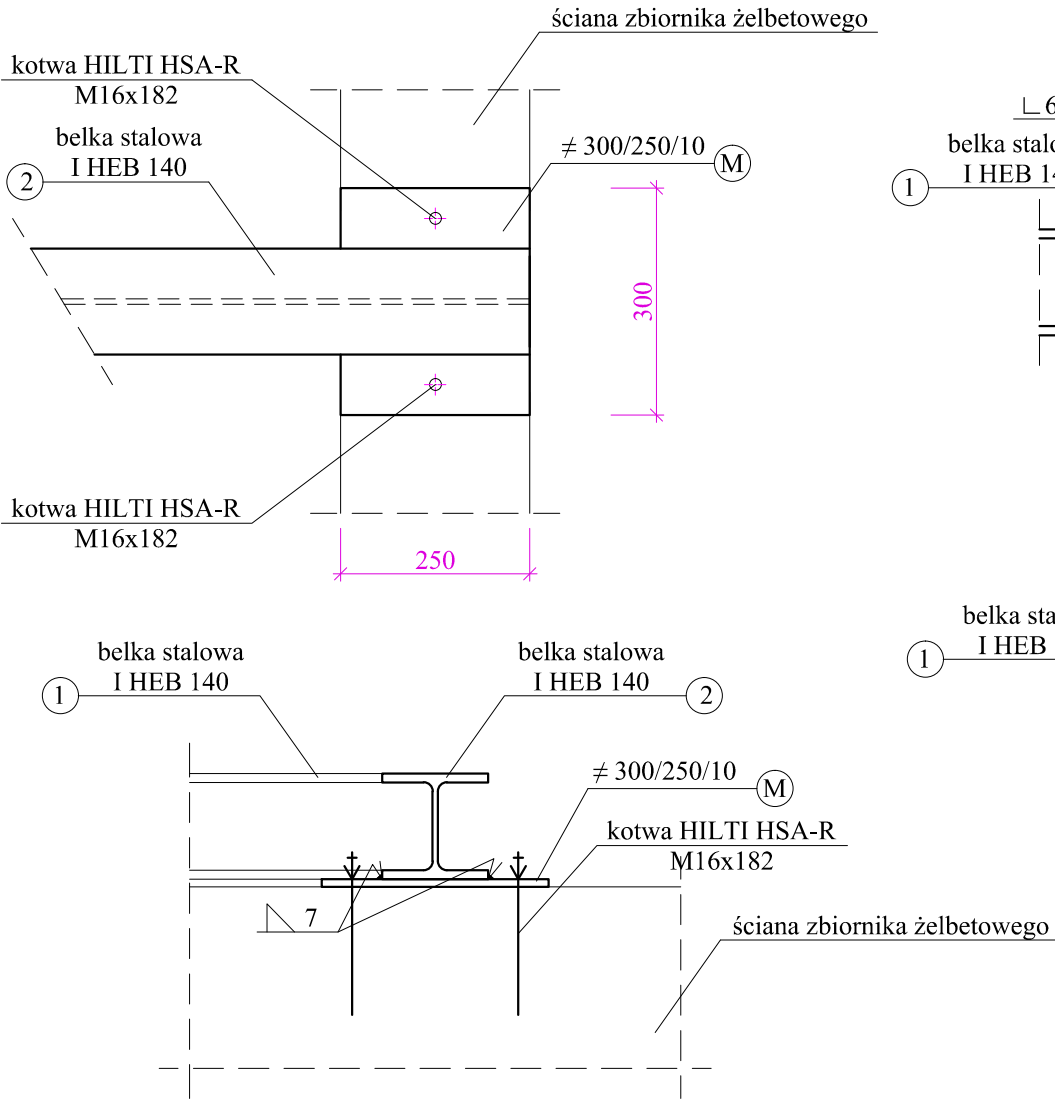
SCHEMAT MOCOWANIA  
ŁAPY SITOPIASKOWNIKA



SZCZEGÓŁ A

1:10

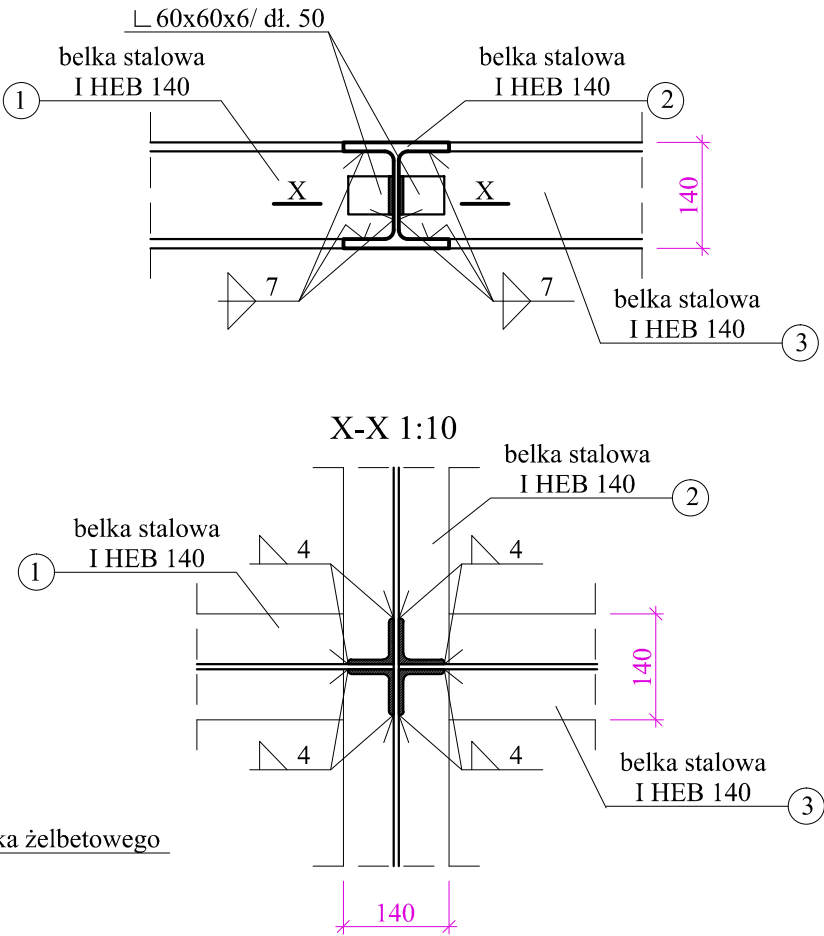
MOCOWANIE POMOSTU DO KORONY ZBIORNIKA



SZCZEGÓŁ B

1:10

WĘZEL KONSTRUKCJI POMOSTU



OZNACZENIA:

- M - blacha mocująca  $\neq$  250/250/10  
1 - I HEB 140 / dł. 1000  
2 - I HEB 140 / dł. 4700  
3 - I HEB 140 / dł. 880

UWAGI:

- Konstrukcję pomostu zamontować do zbiornika za pomocą kotew HILTI HSA-R M16x182
- Wszystkie połączenia pomostu wykonać jako spawane, spoiny wykonać obwodowe lub ciągle grubości 0,7 cieńszego z łączonych elementów.
- Konstrukcję pomostu i kratę pomostową należy ocynkować.
- Mocowanie łap sitopiaskownika dostosować do zaprojektowanej konstrukcji pomostu
- Łapy sitopiaskownika mocować do półek kształownika I HEB 140 wg schematu poazanego na rzucie konstrukcji pomostu

PPUH "PROXIMA" Spółka z o.o.  
w Chodzieży  
PRACOWNIA PROJEKTOWA

Zamawiający: Gmina Świątajno ul. Grunwaldzka 15, 12-140 Świątajno

Obiekt: Przebudowa gminnej mechaniczno-biologicznej  
oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości  
Spychowo gm. Świątajno

Skala  
1:50

	imię i nazwisko	Podpis	Data
Projektant:	inż. Krzysztof Czapezyk upr. nr WKP/0178/PWOK/05		30.03.2017
Projektant:			Nr arch. 15/15
As. projektanta:	mgr inż. Katarzyna Król-Cymbaluk		
Sprawdzający:			

Tytuł rys. Pomost pod sitopiaskownik na ZKD  
- rzut konstrukcji

Nr rys.  
13