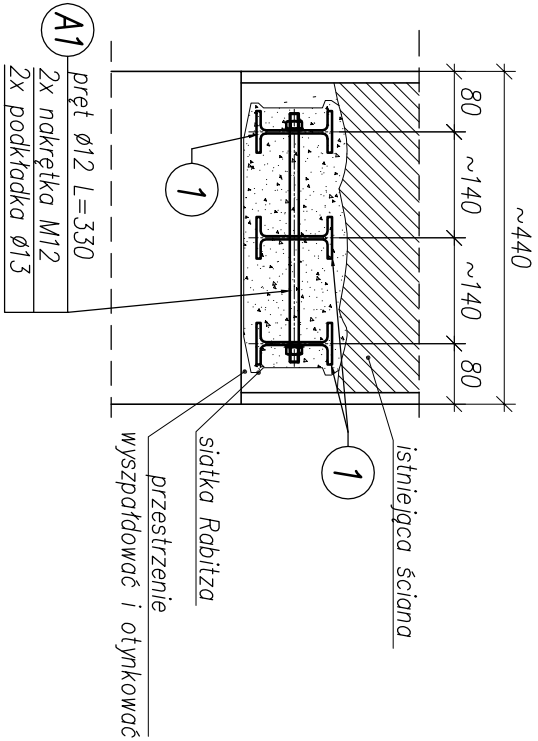
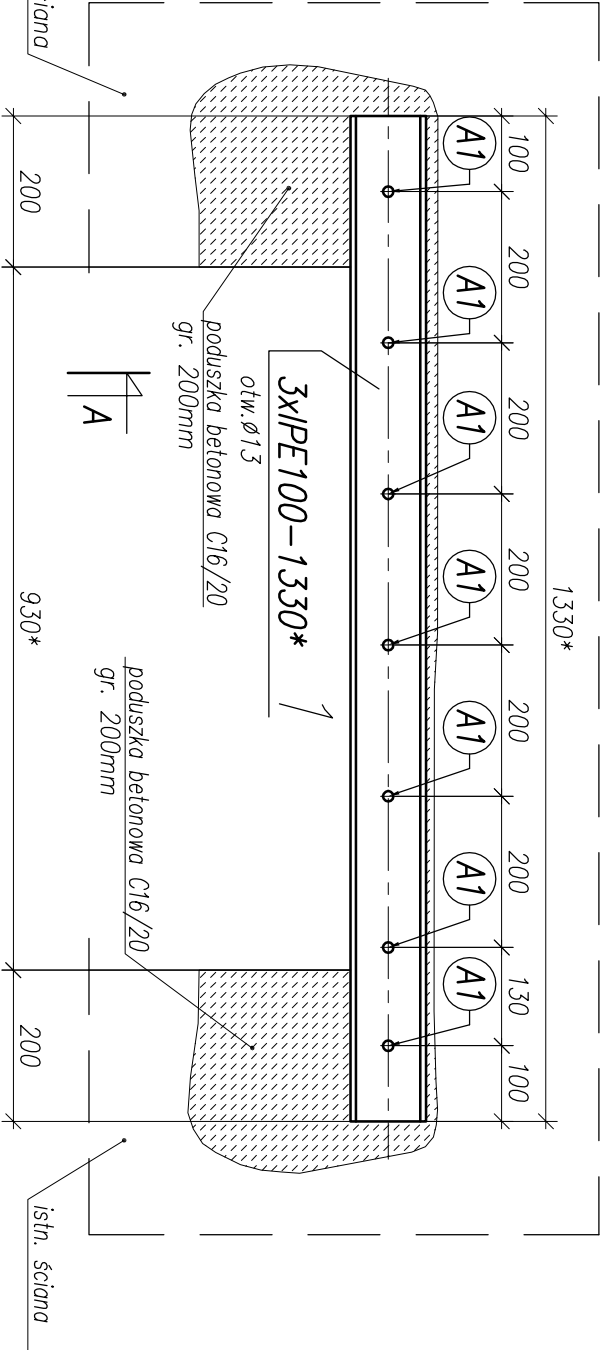


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:10



NADPROŻE NS1 wyk.1szt
SKALA 1:10



UWAGI:

- Rzędna $\pm 0,00 = 79,41m$ n.p.m.
- Wymiary podano w milimetrach, poziomy w metrach.
- STAL S235JR.
- Wymiary zweryfikować na budowie
- Pręt $\phi 12$ nagwintować M12 na dł. 5cm obustronnie
- Wolne przestrzenie powstałe po wykuciu bruzd pomiędzy profilem a murem wypełnić zaprawą cementową M5 przez ubijanie
- Po osadzeniu i skręceniu profili należy je osiatkować, wyszpoldować i otyłkować
- Należy zwrócić szczególną uwagę na odpowiednie podparcie muru przez nadproże. Każda warstwa ściany powinna być podparta przez belkę stłową. Ostateczny rozstaw belek nadproża zweryfikować na budowie. Ostateczną długość pręta poz.A1 zweryfikować na budowie.
- * Ostateczny wymiar otworu należy zweryfikować na etapie realizacji i dopasować do nich proj. nadproża. Min. oparcie nadproża na ścianie 20cm.
- Rozmieszczenie nadproży na rys. K-IV.2.

NADPROŻE NS1				ILOŚĆ	1
POZ	SZT	PROFIL	Długość [mm]	Długość całk [m]	Ciężar jedn Ciężar całk [kg]
1	3	IPE 100	1330	3.99	10.30
A1	7	pręt $\phi 12$	330	2.31	0.89
SUMA					43.15
DODATEK NA SPOINY 1,5%					0.65
SUMA RAZEM Z DODATKIEM					43.80
SUMA x ILOŚĆ				43.80	
1		x	7	2x Nakrętka sześciokątna M12 ISO 4034-M12-5	
				2x Podkładka $\phi 13$ ISO 7091-12-100HV	

N B M

Technologie

NBM Technologie

Mroczko i Wspólnicy spółka jawna
42-202 Częstochowa, ul. Bór 143/157
tel/fax: 34 365-75-81
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

TYTUŁ

PROJEKTU:

OBIEKT:

INWESTOR:

NR EWD.

DZIAŁEK:

NAZWA RYS.:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU

PRZEPOMPOWNIА PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC

NR EWDENICYJNY DZIAŁKI: 2423, 2424, 2428 JEDN. EWD. WĄGROWIEC
-MASTO, OBRĘB EWD. 302801_1.0001, WĄGROWIEC, UL. KLASZTORNA 22

[IV] BUDYNEK PRZEPOMPOWNI

NADPROŻE STALOWE NS1

PROJEKTOWAŁ

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Joanna Skuła

mgr inż. Karolina Mendekiewicz

NR UPRAWNIENI

NR UPRAWNIENI

SLK/3849/PWOK/11

SLK/4737/POCK/13

SPECJALNOŚĆ

SPECJALNOŚĆ

KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

POMIARY

POMIARY

DATA

DATA

12.2020

12.2020

NR RYSUNKU

NR RYSUNKU

1:10

K-IV.15

PROJEKT WYKONAWCZY

PW