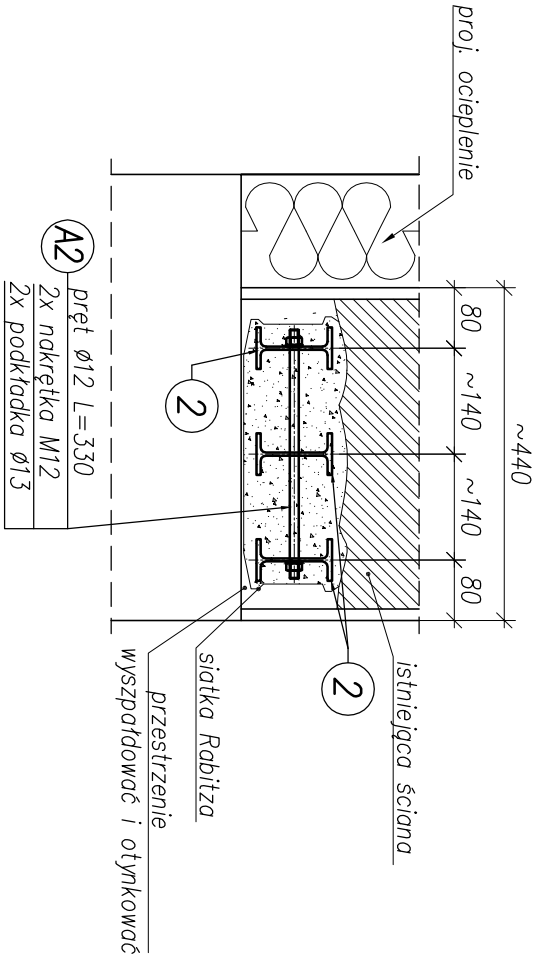
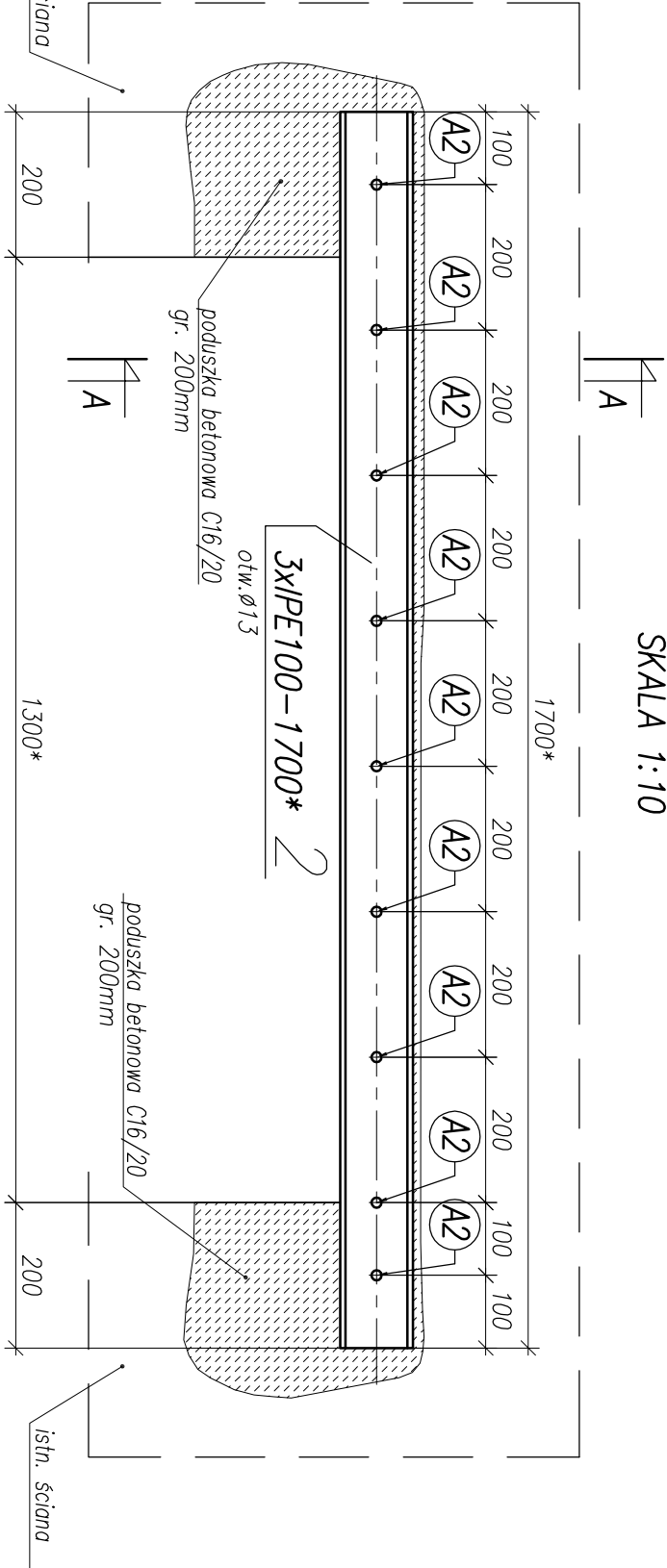


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:10



NADPROŻE NS2 wyk.1szt
SKALA 1:10



NADPROŻE NS2				ILOŚĆ	1
POZ	SZT	PROFIL	Długość [mm]	Długość całk [m]	Ciężar jedn Ciężar całk [kg]
2	3	IPE 100	1700	5.10	10.30
A2	9	pręt Ø12	330	2.97	0.89
SUMA					55.17
DODATEK NA SPOINY 1,5%					0.83
SUMA RAZEM Z DODATKIEM					55.99
SUMA x ILOŚĆ					55.99
1		x	9	2x Nakrętka sześciokątna M12 ISO 4034-M12-5	
				2x Podkładka Ø13 ISO 7091-12-100HV	

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 A2 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.

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: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU		STRONA DOKUMENTACJI	
OBIEKT: PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU			
INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC			
NR EWD. DZIAŁEK: NR EWDENCYJNY DZIAŁKI: 2423, 2424, 2428 JEDN. EWD. WĄGROWIEC -MASTO, OBRĘB EWD. 302801_1.0001, WĄGROWIEC, UL. KLASZTORNA 22			
NAZWA RYS.: [IV] BUDYNEK PRZEPOMPOWNI NADPROŻE STALOWE NS2			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jolanna Sykula	NR UPRAWNIENI SLK/3849/PWOK/11	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jolanna Sykula
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Karolina Mendekiewicz	NR UPRAWNIENI SLK/4737/POCK/13	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Karolina Mendekiewicz
			DATA 12.2020
			NR RYSUNKU K-IV.16