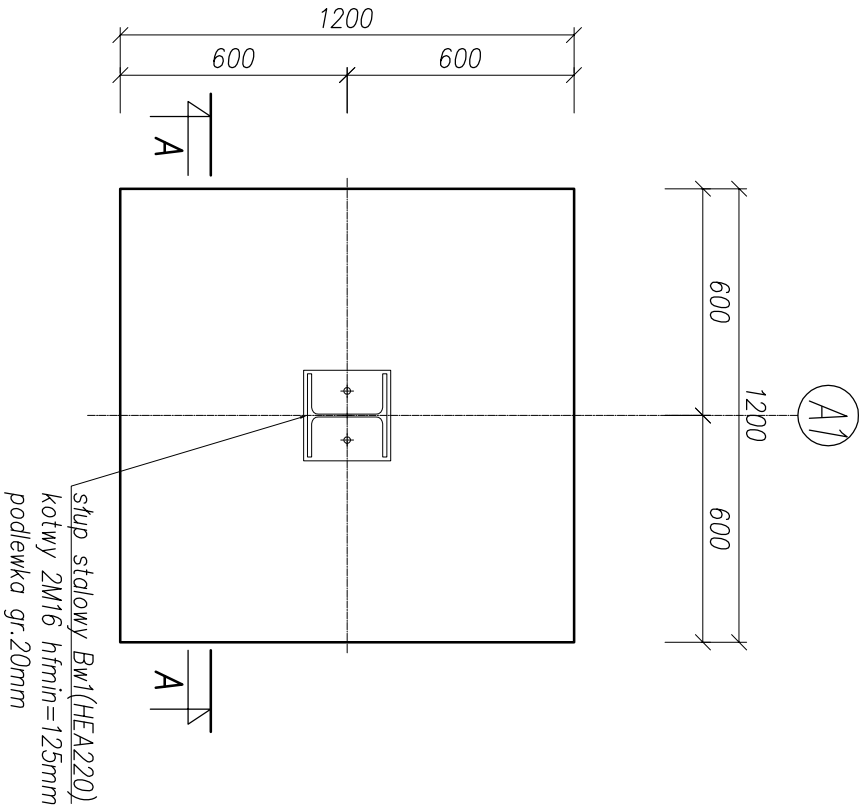
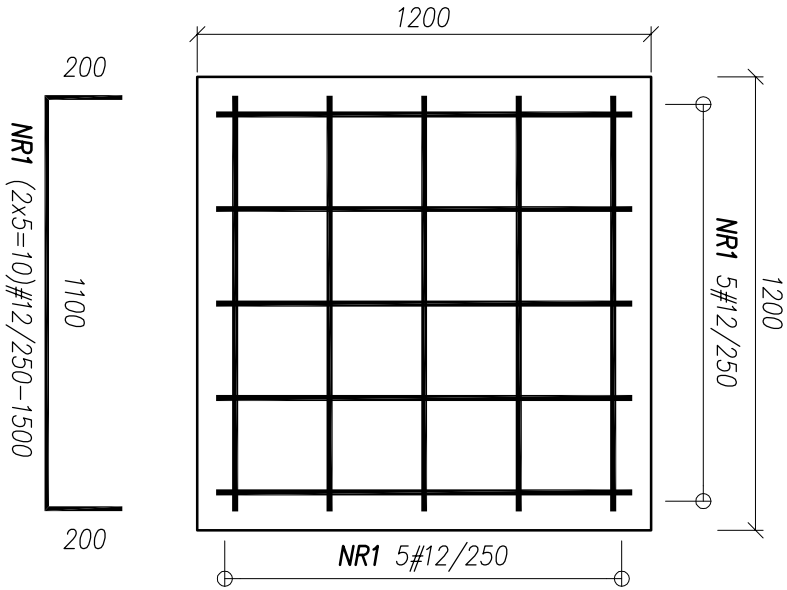


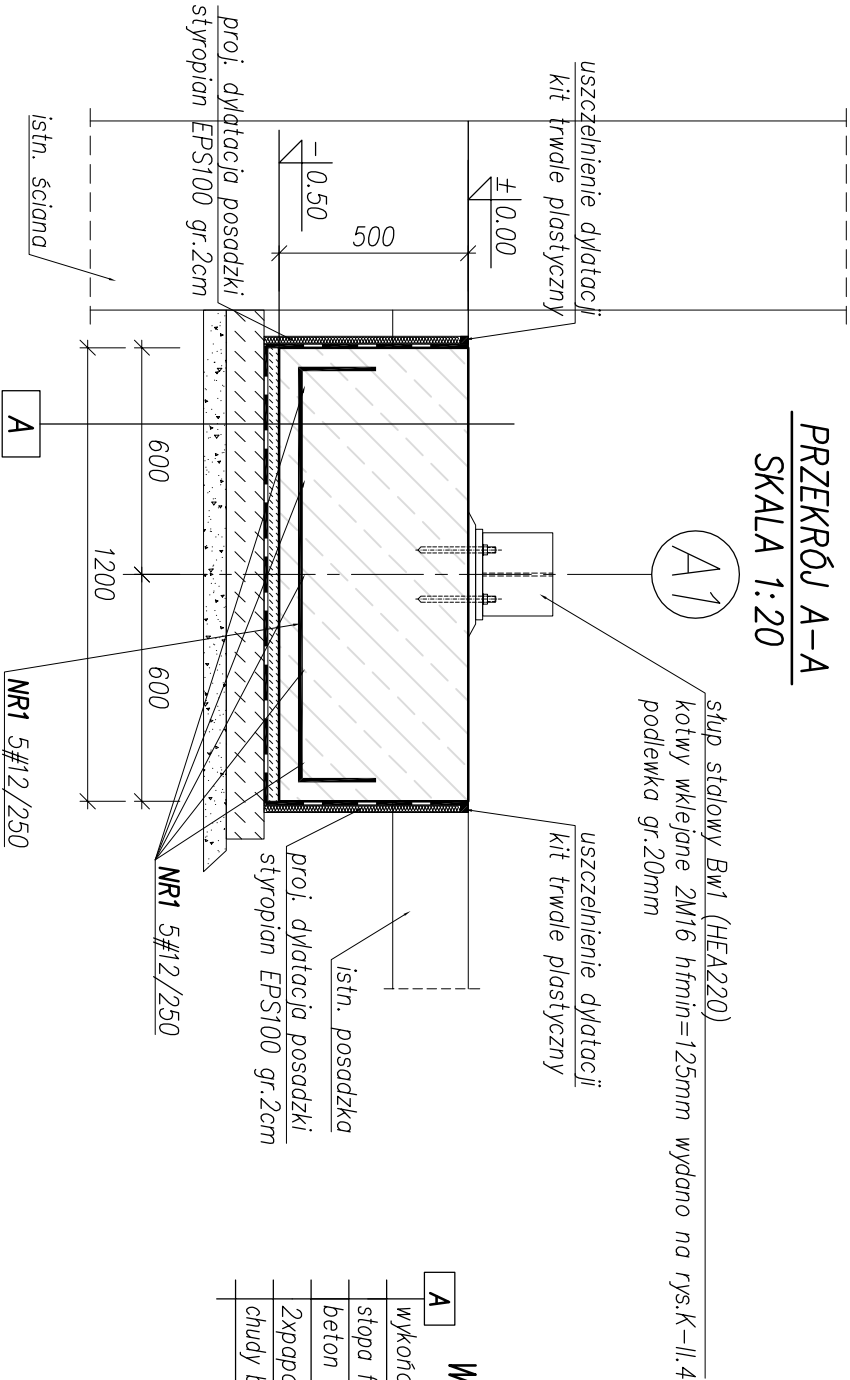
STOPA FUNDAMENTOWA Fk1 – wykonać x2
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:20
ZBROJENIE DOLNE



PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:20



Warstwy podkładowe dla fundamentów

A	wykończenie wg. rzutu
	stopa fundamentowa żelbetowa C30/37 XA1
	beton ochronny C12/15 gr.4cm
	2xpapa termozgrzewalna podkładowa
	chudy beton C12/15 gr.10cm

WYKAZ ZBROJENIA Fk1				ILOŚĆ	2
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [mm]	Specyfikacja prętów	
				B500A	B500SP
1	12	10	1930	#8	#16
2	8	5	1300	6.50	19.30
3	16	12	1460		17.52
4	16	12	1460		17.52
Długość razem			[m]	6.50	54.34
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.395	1.580
Masa razem			[kg]	2.57	85.86
Masa wg stali			[kg]	2.57	85.86
Masa ogólna (dla 1 sztuki)			[kg]	88.42	
Masa x ilość szt.			[kg]	176.85	

- UWAGI:**
- Poziom $\pm 0,00=79,43m$ n.p.m.
 - Wymiary w milimetrach, poziomy w metrach
 - Beton C30/37 XA1 (stopy).
 - Stal B500SP, B500A (strzemiona).
 - Otulina do lica zbrojenia c=50mm dla stopy fundamentowej.
 - Zbrojenie dopasować do szalunku.
 - Przerwy robocze zgodnie z opisem technicznym lub przyjętą technologią robót.
 - Długość zakotwienia prętów zbrojeniowych oraz długości złączy prętów zgodnie z normą PN-B-03264.

NBM 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		STADIUM DOKUMENTACJI	
OBIEKT: PRZEPOMPOWNIA PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU		PROJEKT	
INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC		PROJEKT	
NR EWD. DZIAŁEK: NR EWDENCYJNY DZIAŁKI: 2423, 2424, 2428 JEDN. EWD. WĄGROWIEC -MASTO, OBRĘB EWD. 302801_1.0001, WĄGROWIEC, UL. KLASZTORNA 22		PROJEKT	
NAZWA RYS.: [II] BUDYNEK KRAJAT FUNDAMENT POD KONSTRUKCJĘ WSPORCZĄ POD BŁEKI SERWISOWA FK1		PROJEKT	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Joanna Skuła		PROJEKTOWAŁ	
SPRACOWAŁ: mgr inż. Karolina Mendekiewicz		SPRACOWAŁ	