



<div><div><div>N B M</div><div>Technologie</div></div><div>NBM Technologie</div></div>				<div>Mocznik i Wspólnicy Spółka Jawna 42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-73-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div>			
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU				STADIUM DOKUMENTACJI: PW			
OBIEKT: PRZEPOMPOWNIA PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU				CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I MAPA SKALA: */*			
INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIĘSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC				NR EWD: NR EWDENCYJNY DZIAŁKI: 2423, 2424, 2428 JEDN. EWD. WĄGROWIEC DZIAŁEK: - MIASTO, OBRĘB EWD. 302801_1.0001, WĄGROWIEC, UL. KLASZTORNA 22			
NAZWA RYS.: BLOKOWY SCHEMAT ZASILANIA OBIEKTÓW PRZEPOMPOWNI				NR ARKUSZA: 1/1			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Kozłuch				DATA: 12.2020			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Cezary Skuła				DATA: 12.2020			
mgr inż. Paweł Błady				DATA: 12.2020			
SLK/0366/PWOE/04				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			
				ELEKTRYCZNA			