



PM4.1.1, PM4.1.2, PM4.2.1, PM4.2.2 ② – proj. pompa zatopiona do recykulacji osadu i pompowania osadu nadmiernego, Pn=1,5kW, Un=3x400V, dostawa i montaż wg. proj. technologicznego.
M3.1.1, M3.1.2, M3.1.3, M3.1.4, M3.1.5, M3.1.6, M3.1.7, M3.1.8, M3.2.1 ② – proj. mieszadło zatopialne średniobrotowe, Pn=1,5kW, Un=3x400V, dostawa i montaż wg. proj. technologicznego.
M3.1.9, M3.2.3 ② – proj. mieszadło zatopialne, Pn=2,2kW, Un=3x400V, dostawa i montaż wg. proj. technologicznego.
M3.2.2 ② – proj. mieszadło zatopialne średniobrotowe, Pn=2,3kW, Un=3x400V, dostawa i montaż wg. proj. technologicznego.
– proj. uziom odcowy – bedniona FeZn 30x4,
– proj. połączenie szpary,
– proj. uziom pionowy – pręt FeZn Ø20.

UWAGI:
1. Uziomienie obiektów należy wykonać za pomocą uziomu odcowego z bednarki FeZn 30x4, wykonanej z blachy 1mm, metodą spawania oraz dołączyć antykorozyjną szpary.
2. Rezystancja uziemienia powinna mieć wartość R_u < 10Ω – wartość tę potwierdzić pomiarami wykonanymi z pomocą FeZn 30x4, 400V, przygotowanych i zamontowanych w granicach zasięgu uziomienia.
3. Wszystkie urządzenia należy instalować zgodnie z DTR podaną przez producenta do zastosowanego urządzenia.

<div>N B M</div> <div>Technologie</div>		NBM Technologie Miejsce: Międzybóże, ul. Świdnicka 42-202 Ciepłotłoczny ul. Świdnicka 44/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl				NBM Technologie Miejsce: Międzybóże, ul. Świdnicka 42-202 Ciepłotłoczny ul. Świdnicka 44/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
ZADANIE:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC				OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC	
OBJEKT:		GMINA NOWY TARG					
INWESTOR:		PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘWSTWOSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O.					
NR EWID.		4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8					
DZIAŁEK:		OBRĘB 0003					
NAZWA RYS.:		OB. NR 17, 18, 19, 22, 23, 24, 25, 26					
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł KOZŁUCH	SPECJALNOŚĆ:	ELEKTROTECHNIKA	DATA:	12.2015	PW	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Cezary SKŁUDA					CIEPŁOTŁOCZNY	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł BUDY					1:100	