



- LEGENDA:
- proj. połączenie wyrównowcze – linka LgYzo 16,
 - proj. główna szyna wyrównowcza GSW – bednarka FeZn 25x4,
 - proj. połączenie skręcane,

- UWAGI:
- W pomieszczeniu hydroforu należy wykonać z bednarki FeZn 25x4, prowadzonej n/ł na uchwytach dystansowych główną szynę wyrównowczą GSW. Do GSW za pomocą linki LgYzo 16 należy podłączyć: meliodne rury, drabiny, urządzenie el., korytka kablowe oraz wszystkie dostępne elementy przewodzące. Połączenie wyrównowcze z meliodowymi rurami należy wykonać za pośrednictwem opasek wyrównowczych wykonanych ze stali nierdzewnej.
 - Wszystkie urządzenia należy instalować zgodnie z DTR podaną przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

<div><div><div>N B M</div><div>Technologie</div></div><div><div>42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157</div><div>tel./fax: 34 365-73-61</div><div>e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div></div></div>				<div>NBM Technologie</div> <div>Moszcza i Wspólnicy Spółka Jawna</div>			
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW				STADIUM			
W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC				DOKUMENTACJA:			
OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC,				PW			
GMINA NOWY TARG				CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA			
INWESTOR: PODHAŁAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O.				SKALA			
AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG				1:50			
NR EWID. 4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8							
DZIAŁEK: OBRĘB 0003							
NAZWA RYS.: PLAN INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ I UZIEMIENIA							
W POM. HYDROFORNI OB. NR 1							
PROJEKTOWY:	NR UPRAWNIEŃ:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:	NR ARKUSZA:		
mgr inż. Paweł KOŻUCH		SLK/4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA	12.2015	1/1		
OPRACOWY:					NR RYSUNKU:		
mgr inż. Cezary SYKULA		-	ELEKTRYCZNA	12.2015	E-03		
SPRAWDZIŁ:							
mgr inż. Paweł BŁADY		SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA	12.2015			