



LEGENDA:

TLKP – proj. n/t tablica sterowniczo–zasilająca komory pomiarowej, IP65,

OZNACZENIA:

Aaw – oprawa świetłókwowa n/t 1x36W IP65 (2726 lm; 40.0 W; 1xGL00 LT–ET–XL 36/830) wyposażona w moduł awaryjny 1h.

LEGENDA:

- proj. uziom otokowy – bednarka FeZn 30x4,
- proj. połączenie spawane,
- proj. połączenie wyrównawcze – linka LgYżo 16,
- proj. główna szyna wyrównawcza GSW – bednarka FeZn 25x4,
- proj. połączenie skręcane,
- proj. uziom pionowy – pręt FeZn Ø20.

UWAGI:

- Połączenia wyrównawcze pomiędzy sąsiednimi modułami konstrukcji pomostu należy wykonać za pomocą linki LgYżo 16mm².
- Uziemienie obiektów należy wykonać za pośrednictwem uziomu fundamentowego sztucznego z bednarki FeZn 30x4. Bednarkę uziemiającą należy połączyć poprzez skręcanie ze zbrojeniem fundamentowym. Bednarkę uziemiającą należy łączyć metodą spawania oraz zabezpieczyć antykorozyjnie spawy.
- W miejscach wskazanych na rys. należy wykonać wypusty uziemiające GSU z bednarki FeZn 30x4, które należy doprowadzić odpowiednio do tablic oraz metalowych pomostów.
- Rezystancja uziemienia powinna mieć wartość $R_u < 10 \Omega$ – wartość tą potwierdzić pomiarami a w przypadku jej przekroczenia uziemienie należy rozbudować o uziomy pionowe wykonane z prętów FeZn Ø20 pogrążanych mechanicznie w gruncie.
- Wszystkie urządzenia należy instalować zgodnie z DTR podaną przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

NBM

Technologie

Mrocza i Wspólnicy Spółka Jawna

42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157

tel/fax: 34 365-75-81

e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

NBM Technologie

ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEC					
OBIĘKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEC, GMINA NOWY TARG					STADIUM DOKUMENTACJI:
INWESTOR: PODHAŁAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG					PB
NR EWID. DZIAŁEK: 4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8 OBREB 0003					CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA
NAZWA RYS.: PLAN INSTALACJI WYRÓWNAWCZYCH I UZIEMIENIA OB. NR 27					SKALA:
					1:50
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:	NR ARKUSZA:
mgr inż. Paweł KOŻUCH	SLK/4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA		12.2015	1/1
OPRACOWAŁ:	-	ELEKTRYCZNA		12.2015	
mgr inż. Cezary SYKULA					NR RYSUNKU:
SPRAWDZIŁ:	SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA		12.2015	E-28
mgr inż. Paweł BLADY					