



- LEGENDA:
- TBO - proj. n/t tablica rozdzielcza potrzeb ogólnych, IP43,
 - RTBO - proj. rozdzielnica zasilająco-sterownicza urządzeń technologicznych, IP43,
 - TDG8.1 - proj. n/t tablica detekcji gazów, IP43,
 - TSOH - proj. n/t tablica systemu odwadniania i higienizacji osadu, IP54, dostarczana przez producenta systemu,
 - proj. trasa prowadzenia korytek kablowych,
 - proj. rura ochronna DVK 75mm.
- UWAGI:
- Przewody i kable inst. el. należy prowadzić w korytkach kablowych PVC.
 - Korytka kablowe należy instalować w ciągach poziomych na wspornikach ściennych ze stali nierdzewnej.
 - Korytka kablowe należy wyposażać w pokrywy oraz przegrody kablowe celem zabezpieczenia i rozdzielania tras przewodów/kabli zasilających i sterowniczych.
 - Połączenia korytek kablowych należy wykonać za pośrednictwem perforowanych kolan systemowych doposażonych w pokrywy.
 - Przewody/kable prowadzone w korytkach kablowych należy wyprowadzać z korytek poprzez dławice kablowe.
 - Wymiary korytek kablowych oraz wys. ich montażu podano na rys.
 - Wszystkie urządzenia należy instalować zgodnie z DTR podaną przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

<div><div>NBM Technologie</div><div>Mroczka i Wspólnicy Spółka Jawna 42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div></div>					
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEC					
OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEC, GMINA NOWY TARG					STADIUM DOKUMENTACJI: PB
INWESTOR: PODHAŁAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG					CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA
NR EWID. DZIAŁEK: 4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8 OBRĘB 0003					SKALA: 1:50
NAZWA RYS.: PLAN INSTALACJI KORYT KABLOWYCH OB. NR 12					
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:	NR ARKUSZA:
mgr inż. Paweł KOZUCH	SLK/4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA		12.2015	1/1
OPRACOWAŁ:					NR RYSUNKU:
mgr inż. Cezary SYKULA	-	ELEKTRYCZNA		12.2015	
SPRAWDZIŁ:					
mgr inż. Paweł BLADY	SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA		12.2015	E-04