


- LEGENDA :
- projektowany kabel - zasilanie przepompowni
 - SZS projektowana szafka zasilająco-sterująca przepompowni
 - ZKP szafka ZKP wg opracowania ENEA
 - istniejący kabel oświetleniowy do likwidacji
 - projektowany kabel oświetleniowy

 <div>Biuro Projektów "VORTEX"</div> <div>Projektowanie, Kosztorysowanie, Nadzory Budowlane</div> <div>66-400 Gorzów Wlkp. ul. Podmiejska Boczna 11; tel/fax 95 726 05 10</div>			Nr rysunku	
			E01	
OBIEKT:			Stadium	Skala
BUDOWA KOLEKTORA DESZCZOWEGO ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE Z TERENU PODSTREFY NOWA SÓL KOSTRZYŃSKO-SŁUBICKIEJ SPECJALNEJ STREFY EKONOMICZNEJ S.A. POPRZECZ ISTNIEJĄCY RÓW OTWARTY DO RZECI ŚLĄSKA OCHŁA OBEJMUJĄCA BUDOWĘ SIECI KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ Z PRZEPOMPOWNIĄ, PRZEBUDOWĘ ISTNIEJĄCEGO PRZEPUSTU ORAZ BUDOWĘ WEWNĘTRZNEJ LINII KABLOWEJ ZASILAJĄCEJ PRZEPOMPOWNIĘ (DZ. NR 9/22, 9/14, 9/17 OBR. 6 NOWA SÓL-MIASTO, 466/5, 545/15, 545/20, 545/21, 545/22 OBR. ZAKĘCIE)				1:500
			Strona numer:	
			PB	41
Treść: TRASA KABLA ZASILAJĄCEGO I LIKWIDACJA KOLIZJI				
Autorzy opracowania:		Nr upr.	Data	Podpis
Projektował inż. Lech Misiorny cz. elektryczna		19/77/Gw (w spec. instalacje elektryczne w zakresie pełnym) LBS/IE/2293/01	24.08.2016	
Sprawdził mgr inż. Jerzy Kaźmierczak cz. elektryczna		74/77/Gw (w spec. instalacje elektryczne w zakresie pełnym) LBS/IE/2182/01	24.08.2016	