



MONTAŻ W JEZDNIACH, PLACACH, ZJAZDACH
STUDNIA KANALIZACYJNA REWIZYJNA
Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH
WARTIANT Z PIERSCINIEM ODCIĄŻAJĄCYM



*Uszczelnienie połączeń kręgów żelbetonowych wewnątrz i zewnątrz studni wykonać klejem (bezscurczowo schnącym spoiwem hydraulicznym).



 INŻYNIERIA SANITARNA PRZECIWPOMPOWNIENIE I INŻYNIERIA		UL. PIŁKUSI 33 69-200 KOSZÓW TEL./FAX 0-64 454-05-45	
TEMAT	Budowa stacji kondensacji parowej w ul. Włodzkiej w Koszowie		
INWESTOR	Gminio Kruszwica ul. Nadgospołowska 4, 88-150 Kruszwica		
KRYTERIUM	SCHEMAT ELEKTRYCZNY ZASILANIA PRZEPOMPOWNI		
PROJEKTOWAŁ	Inż. Krzysztof Kamiński Specjalista z wykształceniem i doświadczeniem w zakresie projektowania i nadzoru nad budową	15.05.2015	DATA PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Tuzarek Specjalista z wykształceniem i doświadczeniem w zakresie projektowania i nadzoru nad budową	15.05.2015	
OPRACOWAŁ	mgr Daniel Belski	15.05.2015	
W 2011 ROK	SKALA	NBP BYPL	