



wpust punktowy odwadniający szynę

Uwagi:
* rysunek przygotowany na podstawie materiałów otrzymanych od producenta systemów odwodnień firmy HAURATON Polska Sp. z o.o.
* wpusty przeznaczone do odwodnień szyn tramwajowych typu RI60N
* stosować wpusty żeliwne przystosowane do odwodnień miejsc przeznaczonych dla ruchu ciężkiego o dużym natężeniu ruchu o klasie obciążenia min. D400
* stosować produkty i materiały opisane na niniejszym rysunku lub równoważne

jednostka projektowa				
<div>ARCHI-GRAF</div> <div>JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY</div>				
64-920 PIŁA UL. KOSSAKA 110			TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757	
rewizja:	modyfikacje:	projektant:	data:	podpis:
inwestor: EXALO DRILLING S.A., Plac Staszica 9, 64-920 Piła				
nazwa i adres obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO BOP ORAZ BUDOWA MYJNI I BUDYNKU DO PRÓB CIŚNIENIOWYCH, BUDOWA OSADNIKA ŻELBETOWEGO ORAZ SEPARATORA 64-920 Piła, Al. Powstańców Wielkopolskich, dz. nr 4/1, 28/17, jedn. ewidencyjna 301901_1, obręb ewidenc. 0013				
projektował: mgr inż. arch. Janusz Kiciński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewiden. GP-7342/1628/91				
sprawdził: mgr inż. arch. Roman Szumny uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewiden. GP-7342/1874/94				
opracował:	mgr inż. Daniel Tomaszewski			
tytuł rysunku: WPUST PUNKTOWY ODWADNIAJĄCY SZYNĘ				
nr rys.: PBW-963-19-08			branża: ARCHITEKTURA	
etap projektowania: projekt budowlany		data oprac.: listopad 2019		skala: 1:25 4