



UWAGA

Powierzchnie stykające się z gruntem należy poddać zabezpieczeniu antykorozyjnemu. Przyjęto zestaw malarski : 1x Abizol-R i 2x Abizol-P. Malowane powierzchnie wygładzić gładziw cementową i zagruntować Abizolem-R. Po wyschnięciu nałożyć warstwę Abizolu-R o grubości 1,5mm. Po wyschnięciu tej warstwy nałożyć drugą j.w. Abizol-R wg PN-74/B-24622 (KB1.2)), Abizol-P wg PN-74/B-24620 (KB1-8.1.(1)).

W celu dostosowania wysokości studzienki do rzędnej terenu należy stosować pierścienie wyrównujące. Ilość i wysokość pierścieni dobierać na budowie.

UWAGI:

1. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny oraz Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
2. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

BIURO PROJEKTOWE:

AUTOSTRADA II
BIURO PROJEKTÓW Spółka z o.o.

40-467 Katowice, ul. 73 Pułku Piechoty 1
tel./fax. 032 735-20-55 735-21-41
e-mail: biuro@autostradall.pl

INVESTOR:



Tramwaje Śląskie S.A.
ul. Inwalidzka 5
41-506 Chorzów

ZADANIE:

MODERNIZACJA WIADUKTU
NAD UL. ORŁĄT LWOWSKICH
W SOSNOWCU

OBIEKT:	KANALIZACJA			NR ZADANIA	0089
STADIUM:	PW	DATA:	12.2012	NR KOMPL.	
SKALA:	1:20	NR RYSUNKU: M/0089/PW/19			
BRANŻA:	MOSTOWA				

TYTUŁ RYSUNKU:

TECHNOLOGIA ZABUDOWY STUDNI

FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Solarz	mostowa	SLK/2211/P00M/09	<i>K. S.</i>
ASYSTENT PROJ.	inż. Violetta Wojciechowska	—	—	<i>h. Wojciechowska</i>
WYKONAŁ	—	—	—	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Rafał Gendek	mostowa	SLK/2003/P00M/07	<i>R. G.</i>

Niniejsza dokumentacja stanowi własność firmy AUTOSTRADA II Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone. Udostępnianie osobom trzecim lub kopiowanie metodami mechanicznymi i elektronicznymi wymaga pisemnej zgody biura AUTOSTRADA II Sp. z o.o.