



Specyfikacja wyposażenia

POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE / ELEMENT
1	STUDNIA Z PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW BETONOWYCH DN2000
2	WŁĄZ KANAŁOWY OKRĄGŁY Z SYSTEMEM TYPU SKORPION DN800
3	STOPNIE ZŁĄZOWE ŻELIWNE POWLEKANE
4	RURA PRZEWODOWA STAL DN 273X6.3mm
5	RURA OCHRONNA STAL DN 508X14.2mm
6	RĘKAW TERMOKURCZLIWY
7	MASA IZOLACYJNA ANTYKOROZYJNA
8	DWUSKŁADNIKOWA PIANKA PU
9	PŁOZY DYSTANSOWE TYP TR h=90mm
10	KRÓCIEC ODPOWIETRZAJĄCY
11	PRZEJŚCIE SZCZELNE ŁAŃCUCHOWE
12	PIERŚCIE DYSTANSOWE

UWAGA:

Przejście rurociągu przez studnię musi zostać wykonane w jej dennicy. Połączenia poszczególnych kręgów muszą zapewnić szczelność studni. Należy stosować kręgi z uszczelkami. Należy zadbać o prawidłowe osadzenie uszczelki w zamku prefabrykatu i nie dopuścić do jej podwinięcia lub zgniecenia.

INWESTOR

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

ul. Irysowa 2, 91-857 Łódź

Oddział w Łodzi



WYKONAWCA



MIRBUD S.A.
ul. Unii Europejskiej 18
96-100 Skierniewice

PROJEKTANT



TRAKT.sp. z o.o. sp.k.
40-159 Katowice, ul. Jesionowa 9a
tel: (0-32) 228-12-70, fax: (0-32) 220-70-04
trakt@trakt.eu, www.trakt.eu

ZADANIE

Projekt i budowa autostrady A-1 Tuszyn (bez węzła) gr. woj. łódzkiego/śląskiego
od km 335+937,65 do km 399+742,51
Odcinek B – węzeł Bełchatów (bez węzła) – węzeł Kamieńsk (z węzłem)
od km 351+800,00 do km 376+000,00

NAZWA OPRACOWANIA

PROJEKT WYKONAWCZY
TOM W.I.11. BRANŻA PALIWOWA

TYTUŁ RYSUNKU

STUDNIA REWIZYJNA

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		BRANŻA	NUMER UPRAWNIEŃ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Katarzyna Mazur		instalacyjna	SLK/3419/POOS/10	
Sprawdzający	mgr inż. Katarzyna Ławczys		instalacyjna	MAP/0605/PBS/18	
NR UMOWY 3/04/R/2019 (PR-772/19)	SKALA 1:25	DATA LISTOPAD 2019	STADIUM PW	BRANŻA INSTALACYJNA	NR RYS. 03.05/11-0-BP-01