



7. Pierścień wyrównawczy polimerowy TVR T pomiędzy żeliwną kratą a elementem betonowym grubość 3,0cm

beton minimum C35/C45(B45)
wodoszczelność minimum W8
beton mało nasiąkliwy <5%
mrozoodporność F-150 wbudowane
przejścia szczelne długie

1. Krąg wieńczący pod kratę
2. Wiadro (osadnik)
3. Wpust uliczny kl. D 400 z wkładką gumową i zawiasem
4. Krąg bez odpływu
5. Podstawa
6. Krąg z odpływem Ø200

Nazwa inwestycji

"Przebudowa ul. Irysowej koło cmentarza w m. Grębocice"

Adres inwestycji województwo dolnośląskie, powiat polkowicki, Gmina Grębocice, jednostka ewidencyjna: 021603_2, Grębocice
Obręb 0004 Grębocice: Arkusz 7: działki nr: 645/14, 586, 577 ul. Irysowa, 59-150 Grębocice

Stadium

PROJEKT WYKONAWCZY

Inwestor



GMINA GRĘBOCICE

59-150 Grębocice, ul. Głogowska 3

Jednostka projektowa



PROWAY

PROWAY Zbigniew Kowalski

ul. A. Vivaldiego 56/3 TEL. 697 917 251
52-129 Wrocław E-mail: biuro@proway.com.pl
Adres Biura http://proway.com.pl
55-040 Kobierzyce
ul. Atramentowa 10
Bielany Wrocławskie

	nr uprawnień	podpis	Branża:
Projektant główny / branża drogowa mgr inż. ZBIGNIEW KOWALSKI	136/DOS/04 w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń		BRANŻA SANITARNA
Projektant / branża sanitarna mgr inż. RENATA PANIC	127/DOS/11 w specjalności sanitarnej do projektowania bez ograniczeń		Skala rysunku: -
			Data opracowania: 06.12.2019
			Numer rysunku: 4

Nazwa rysunku

SCHEMAT WPUSTU ULICZNEGO DN500

Numer strony:

16