

LEGENDA:

- > Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna
- > Projektowana kanalizacja deszczowa grawitacyjna
- - -> Projektowana kanalizacja sanitarna ciśnieniowa
- Projektowana przepompownia sieciowa
- Przepompownia sieciowa



Projektowanie w zakresie inżynierii
ładowej, wodnej i środowiska
mgr inż. Romuald Maciantowicz
47-113 Staniszcze M. ul. Ks. Gajdy 54
tel. 077 44 25 132

Nazwa i adres obiektu budowlanego :

**KANALIZACJA SANITARNA I DESZCZOWA
ULICA WOJSKA POLSKIEGO W DOBRODZIEŃ**

Przedmiot rysunku :


**MAPA
POGLĄDOWA**

Branża : sanitarna

Stadium dokumentacji :

PB, PW

Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień :	Data	Podpis
Projektant	MIROSLAW BRZEZIŃSKI	352/94/OP	ROK 2006	
Stasys.projek.	mgr inż. PIOTR STODTKO		ROK 2006	
Sprawdzający	mgr inż. ROMUALD MACIANTOWICZ	206/94/OP	ROK 2006	
Skala :	Nr rysunku :		Nr egz.:	



Projektowanie w zakresie inżynierii ogólnego, sanitacyjnej i środowiskowej
mgr inż. Romuald Maciantowicz
47-113 Skarżysko M. ul. Ks. Dąbły 54
tel. 077 44 32 132

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
KANALIZACJA SANITARNA I DESZCZOWA
ULICA WOJSKA POLSKIEGO W DOBRODZIENIU

Przedmiot rysunku:	Stronka:	Sanitarna	Stadium dokumentacji:	PB, PW
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU INWESTYCJI				
MAPA ZASADNICZA				
511-333-1523,1514				
KANALIZACJA SANITARNA				
Wykonawcy:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	Data
Projektant:	MIROSLAW BRZEZIŃSKI		35294/OP	ROK 2006
Systemy projekt:	mgr inż. PIOTR STODOLKO			ROK 2006
Sprawdzający:	mgr inż. ROMUALD MACIANTOWICZ		206194/OP	ROK 2006
Skala:	1:500	Nr rysunku:	2	Nr egz.:

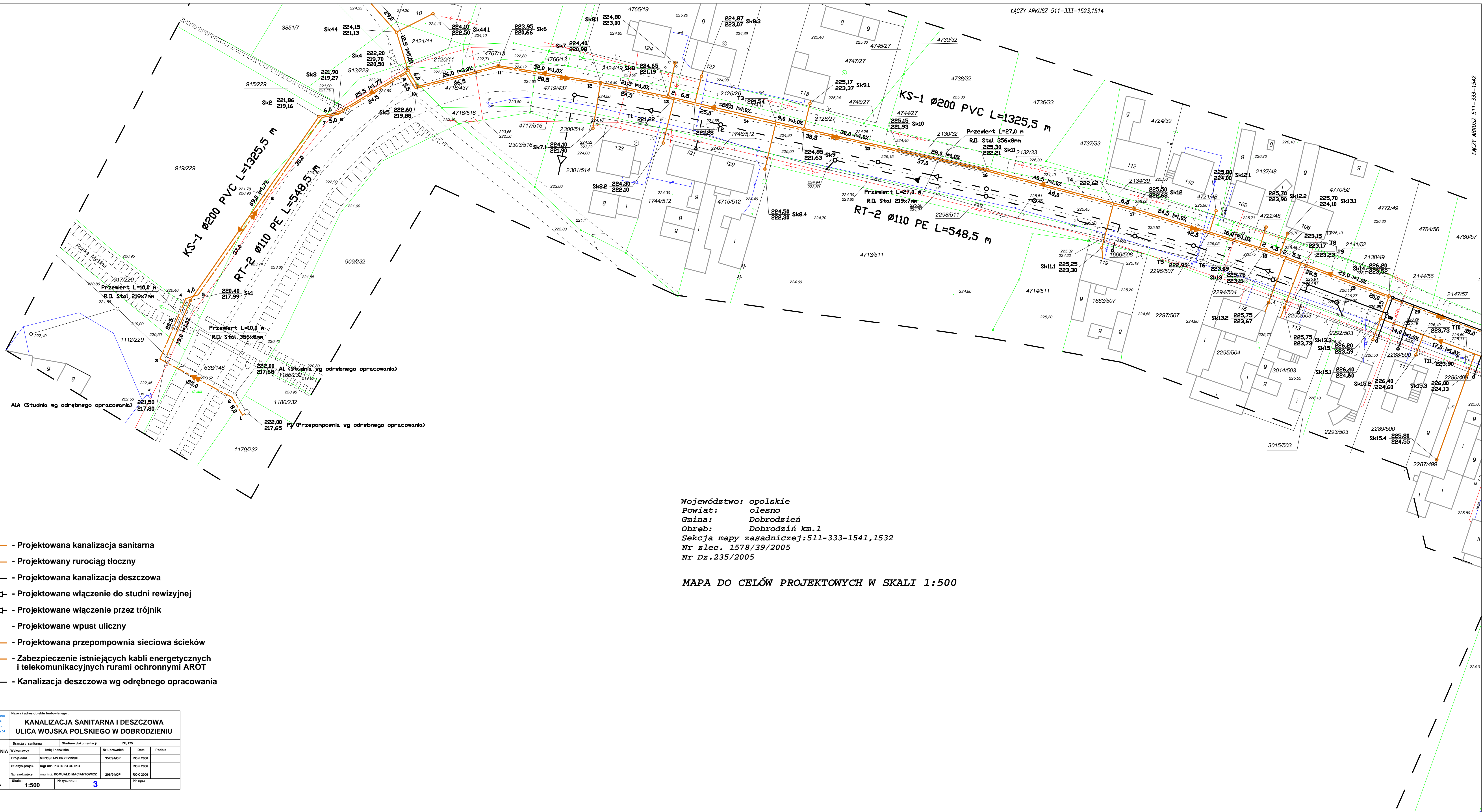
Legenda:

- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Projektowany rurociąg tłoczny
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowane włączenie do studni rewizyjnej
- Projektowane włączenie przez trójnik
- Projektowane wpust uliczny
- Projektowana przepompownia sieciowa ścieków
- Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych i telekomunikacyjnych rurami ochronnymi AROT
- Kanalizacja deszczowa wg odrębnego opracowania



Województwo: opolskie
Powiat: olesno
Gmina: Dobrodzień
Obręb: Dobrodzień km.1
Seksja mapy zasadniczej: 511-333-1523,1514
Nr zlec. 1578/39/2005
Nr Dz.235/2005

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH W SKALI 1:500



Województwo: opolskie
Powiat: olesno
Gmina: Dobrodzień
Obręb: Dobrodzień km.1
Seksja mapy zasadniczej: 511-333-1541,1532
Nr zlec. 1578/39/2005
Nr Dz.235/2005

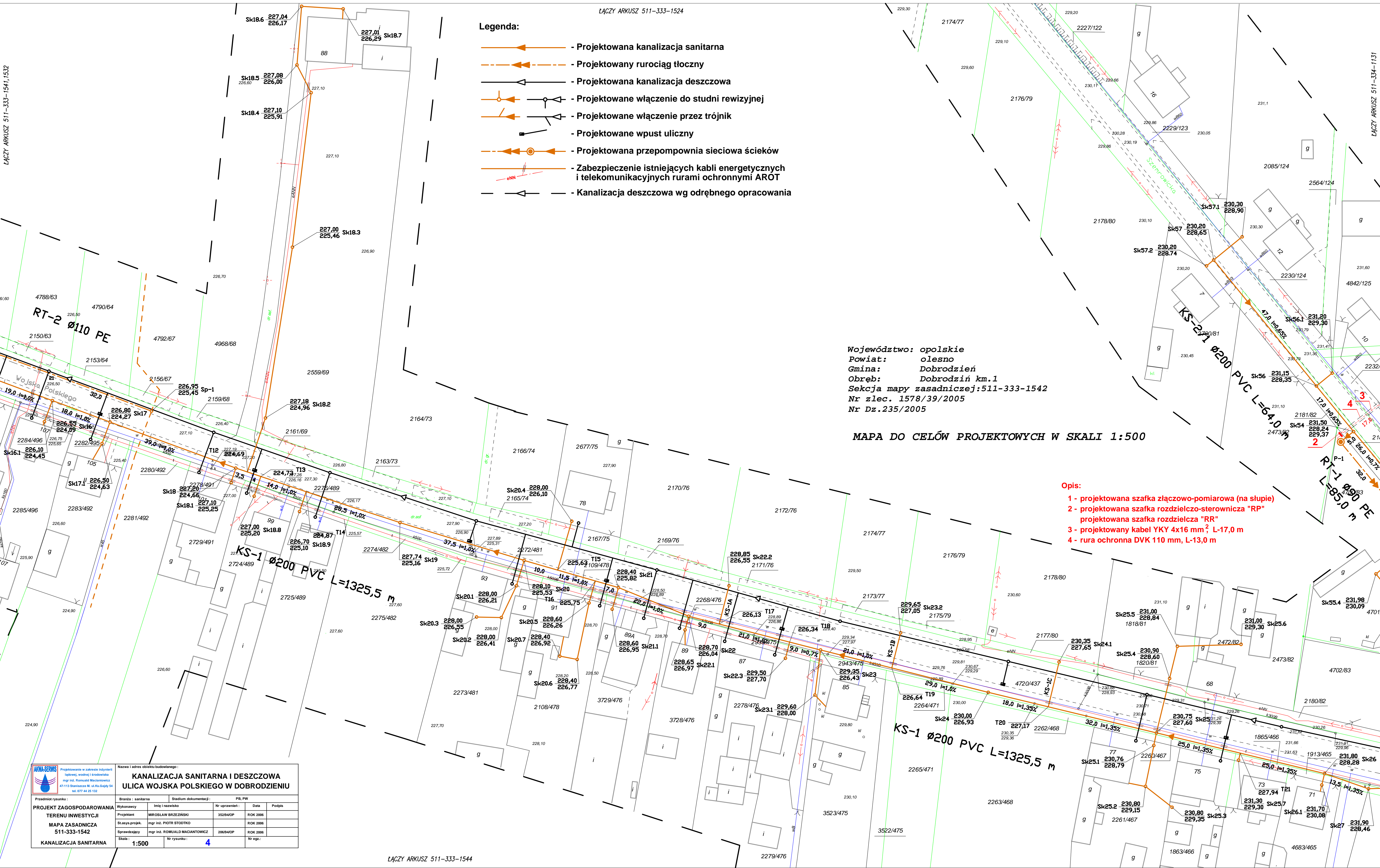
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH W SKALI 1:500

Legenda:

- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Projektowany rurociąg tłoczny
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowane włączenie do studni rewizyjnej
- Projektowane włączenie przez trójnik
- Projektowane wpust uliczny
- Projektowana przepompownia sieciowa ścieków
- Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych i telekomunikacyjnych rurami ochronnymi AROT
- Kanalizacja deszczowa wg odrębnego opracowania

AVIA-SERVIS Projektowanie w zakresie inżynierii (głównie, wodnej) i środowiska mgr inż. Roman Mioduski 47-113 Świątkowice M. ul. Kościuszki 54 tel. 077 44 25 152		Nazwa i adres obiektu budowlanego: KANALIZACJA SANITARNA I DESZCZOWA ULICA WOJSKA POLSKIEGO W DOBRODZIEŃ	
Przedmiot rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU INWESTYCJI MAPA ZASADNICZA 511-333-1541,1532 KANALIZACJA SANITARNA	Branża: sanitarna Stadium dokumentacji: PB, PW	Wykonawcy mgr inż. MIROSLAW BRZEZIŃSKI Projektant mgr inż. PIOTR STODTOK Sprawdzający mgr inż. ROMUALD MACIANTOWICZ	Nr uprawnień: 352/940P ROK 2006 2006/940P ROK 2006 Nr rysunku: 3 Nr egz.:
Skala: 1:500			


ŁĄCZY ARKUSZ 511-333-1541,1532



ŁĄCZY ARKUSZ 511-333-1544

ŁĄCZY ARKUSZ 511-334-1131

ŁĄCZY ARKUSZ 511-333-1542

 <div>Projektowanie w zakresie inżynierii łódzkiej, wodnej i inżynierii mgr inż. Romuald Maciantowicz 47-113 Stanisława M. ul. Ko. Gł. 54 tel. 077 44 25 132</div>	Nazwa i adres obiektu budowlanego: KANALIZACJA SANITARNA I DESZCZOWA ULICA WOJSKA POLSKIEGO W DOBRODZIENIU			
	Przedmiot rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU INWESTYCJI MAPA ZASADNICZA 511-334-1131 KANALIZACJA SANITARNA	Branża: sanitarna	Stadium dokumentacji: PB, PW	
		Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
		Projektant	MIROSLAW BRZEZINSKI	352/940P
		SLuszya.projek.	mgr inż. PIOTR STODTKO	ROK 2006
		Sprawdzający	mgr inż. ROMUALD MACIANTOWICZ	206/940P
		Skala:	Nr rysunku:	Nr egz.:
		1:500	5	

Legenda:

- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Projektowany rurociąg tłoczny
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowane włączenie do studni rewizyjnej
- Projektowane włączenie przez trójnik
- Projektowane wpust uliczny
- Projektowana przepompownia sieciowa ścieków
- Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych i telekomunikacyjnych rurami ochronnymi AROT
- Kanalizacja deszczowa wg odrębnego opracowania

Województwo: opolskie
Powiat: olesno
Gmina: Dobrodzień
Obręb: Dobrodzień km.1
Sekcja mapy zasadniczej:511-334-1131
Nr zlec. 1578/39/2005
Nr Dz.235/2005

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH W SKALI 1:500

ŁĄCZY ARKUSZ 511-334-1133,1134

Województwo: opolskie
Powiat: olesno
Gmina: Dobrodzień
Obręb: Dobrodzień km.1
Seksja mapy zasadniczej: 511-334-1133, 1134
Nr zlec. 1578/39/2005
Nr Dz. 235/2005

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH W SKALI 1:500

Legenda:

- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Projektowany rurociąg tłoczny
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowane włączenie do studni rewizyjnej
- Projektowane włączenie przez trójnik
- Projektowane wpust uliczny
- Projektowana przepompownia sieciowa ścieków
- Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych i telekomunikacyjnych rurami ochronnymi AROT
- Kanalizacja deszczowa wg odrębnego opracowania



Projektowanie w zakresie inżynierii lądowej, wodnej i środowiska
mgr inż. Roman Mielniczek
47-113 Skaniszewo M. ul. Ko. Gólszy 54
tel. 077 44 25 132










Nazwa i adres obiektu budowlanego:
**KANALIZACJA SANITARNA I DESZCZOWA
ULICA WOJSKA POLSKIEGO W DOBRODZIENIU**

Przedmiot rysunku:
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU INWESTYCJI
MAPA ZASADNICZA
511-334-1133, 1134
KANALIZACJA SANITARNA**

Branta: sanitarna

Stadium dokumentacji: PB, PW

Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień:	Data	Podpis
Projektant	MIROSLAW BRZEZINSKI	352940P	ROK 2006	
Starys-projek.	mgr inż. PIOTR STODTNO		ROK 2006	
Sprawdzający	mgr inż. ROMUALD MACIANTOWICZ	206940P	ROK 2006	
Skala:	Nr rysunku:	6	Nr egz.:	
1:500				

-  - Projektowana kanalizacja sanitarna
-  - Projektowany rurociąg tłoczny
-  - Projektowana kanalizacja deszczowa
-  - Projektowane włączenie do studni rewizyjnej
-  - Projektowane włączenie przez trójkąt
-  - Projektowane wpust uliczny
-  - Projektowana przepompownia sieciowa ścieków
-  - Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych i telekomunikacyjnych rurami ochronnymi AROT
-  - Kanalizacja deszczowa wg odrębnego opracowania

Lp.	Nr / śr. przyłącza / długość / rzędna kraty
1	W-1 Ø150 mm L-1,5 m 226,22
2	W-2 Ø150 mm L-6,5 m 226,45
3	W-3 Ø150 mm L-6,5 m 227,12
4	W-4 Ø150 mm L-6,5 m 227,90
5	W-5 Ø150 mm L-6,5 m 228,47
6	W-6 Ø150 mm L-7,0 m 229,15
7	W-7 Ø150 mm L-7,0 m 230,05
8	W-8 Ø150 mm L-7,0 m 231,26

Lp.	Nr / śr. przyłącza / długość / rzędna kraty
9	W-9 Ø150 mm L-7,0 m 232,10
10	W-10 Ø150 mm L-7,0 m 233,25
11	W-11 Ø150 mm L-6,5 m 233,45
12	W-12 Ø150 mm L-7,5 m 233,60
13	W-13 Ø150 mm L-1,5 m 233,60
14	W-14 Ø150 mm L-2,0 m 234,35
15	W-15 Ø150 mm L-1,0 m 234,50
16	W-16 Ø150 mm L-7,0 m 234,75


Lp.	Nr / śr. przyłącza / długość / rzędna kraty		
17	W-17 Ø150 mm	L-0,5 m	234,75
18	W-18 Ø150 mm	L-7,0 m	235,10
19	W-19 Ø150 mm	L-0,5 m	235,10
20	W-20 Ø150 mm	L-2,5 m	235,35
21	W-21 Ø150 mm	L-1,5 m	235,40
22	W-22 Ø150 mm	L-9,0 m	235,20
23	W-23 Ø150 mm	L-5,0 m	235,20

Województwo: opolskie
Powiat: olesno
Gmina: Dobrodzień
Obręb: Dobrodzień km.1
Sekcja mapy zasadniczej: 511-333-1542
Nr zlec. 1578/39/2005
Nr Dz. 235/2005

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH W SKALI 1:500

- 1 - projektowana szafka złączowo-pomiarowa (na słupie)
- 2 - projektowana szafka rozdzielczo-sterownicza "RP"
projektowana szafka rozdzielcza "RR"
- 3 - projektowany kabel YKY 4x16 mm², L-17,0 m
- 4 - rura ochronna DVK 110 mm, L-13,0 m

 <p>Projektowanie i zabawy dydaktyczne i artystyczne (artystyka) i kreatywna mgr inż. Romuald Maciągiewicz 47-113 Białostok, ul. M. Kołłątaja 54 tel. 077 25 25 12</p>	<p>Nazwa i adres obiektu budowlanego:</p> <p>KANALIZACJA SANITARNIA I DESZCZOWA ULICA WOJSKA POLSKIEGO W DOBRZDZIENIU</p>			
	<p>Przedmiot rysunku:</p> <p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU INWESTYCJI MAPA ZAŚADNICZA 511-333-1542</p>			
<p>Wykaz: sanitarna</p> <p>Brak</p>		<p> Studium dokumentacji: PB, PW</p>		
<p>Brędnoty:</p> <p>Projektant</p> <p>Slaszy-projekt</p> <p>Sprowadzający</p>	<p>Imię i nazwisko</p> <p>MIROSŁAW BIEDZIŃSKI</p> <p>mgr inż. PIOTR STROZINSKI</p> <p>mgr inż. ROMUALD MACIĄGIEWICZ</p>	<p>Nr uprawnień:</p> <p>3529/AOP</p> <p>2069/AOP</p>	<p>Data</p> <p>R.0K 2006</p> <p>R.0K 2006</p> <p>R.0K 2006</p>	<p>Podpis</p>
<p>Skala: 1:500</p>		<p>Nr rysunku: 8</p>		
		<p>Nr egz.:</p>		

 <div>Projektowanie w zakresie inżynierii łódzkiej, wodnej i środowiska mgr inż. Romuald Maciantowicz 47-113 Stanisława M. ul. Ko. Grzyby 54 tel. 077 44 25 132</div>	Nazwa i adres obiektu budowlanego : KANALIZACJA SANITARNA I DESZCZOWA ULICA WOJSKA POLSKIEGO W DOBRODZIENIU			
	Przedmiot rysunku : PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU INWESTYCJI MAPA ZASADNICZA 511-334-1131 KANALIZACJA DESZCZOWA	Branda : sanitarna Wykonawcy : Projektant : Stosowa.projek. : Sprawdzający : Skala : 1:500	Stadium dokumentacji : Nr uprawnień : Rok : Rok : Rok : Nr rysunku : 9	PB, PW Data : Podpis : Data : Podpis : Data : Nr egz.:

Legenda:

- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Projektowany rurociąg tłoczny
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowane włączenie do studni rewizyjnej
- Projektowane włączenie przez trójnik
- Projektowane wpust uliczny
- Projektowana przepompownia sieciowa ścieków
- Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych i telekomunikacyjnych rurami ochronnymi AROT
- Kanalizacja deszczowa wg odrębnego opracowania



Województwo: opolskie
Powiat: olesno
Gmina: Dobrodzień
Obręb: Dobrodzień km.1
Seksja mapy zasadniczej: 511-334-1131
Nr zlec. 1578/39/2005
Nr Dz. 235/2005

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH W SKALI 1:500

Zestawienie wpustów ulicznych Ø315 mm

Lp.	Nr / śr. przyłącza / długość / rzędna kraty
1	W-1 Ø150 mm L-1,5 m 226,22
2	W-2 Ø150 mm L-6,5 m 226,45
3	W-3 Ø150 mm L-6,5 m 227,12
4	W-4 Ø150 mm L-6,5 m 227,90
5	W-5 Ø150 mm L-6,5 m 228,47
6	W-6 Ø150 mm L-7,0 m 229,15
7	W-7 Ø150 mm L-7,0 m 230,05
8	W-8 Ø150 mm L-7,0 m 231,26

Zestawienie wpustów ulicznych Ø315 mm

Lp.	Nr / śr. przyłącza / długość / rzędna kraty
9	W-9 Ø150 mm L-7,0 m 232,10
10	W-10 Ø150 mm L-7,0 m 233,25
11	W-11 Ø150 mm L-6,5 m 233,45
12	W-12 Ø150 mm L-7,5 m 233,60
13	W-13 Ø150 mm L-1,5 m 233,60
14	W-14 Ø150 mm L-2,0 m 234,35
15	W-15 Ø150 mm L-1,0 m 234,50
16	W-16 Ø150 mm L-7,0 m 234,75

Zestawienie wpustów ulicznych Ø315 mm

Lp.	Nr / śr. przyłącza / długość / rzędna kraty
17	W-17 Ø150 mm L-0,5 m 234,75
18	W-18 Ø150 mm L-7,0 m 235,10
19	W-19 Ø150 mm L-0,5 m 235,10
20	W-20 Ø150 mm L-2,5 m 235,35
21	W-21 Ø150 mm L-1,5 m 235,40
22	W-22 Ø150 mm L-9,0 m 235,20
23	W-23 Ø150 mm L-5,0 m 235,20

ŁĄCZY ARKUSZ 511-333-1544

Województwo: opolskie
Powiat: olesno
Gmina: Dobrodzień
Obręb: Dobrodzień km.1
Sekcja mapy zasadniczej: 511-334-1133,1134
Nr zlec. 1578/39/2005
Nr Dz.235/2005

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH W SKALI 1:500

Zestawienie wpustów ulicznych Ø315 mm				
Lp.	Nr / śr. przyłącza / długość / rzędna kraty			
1	W-1 Ø150 mm L-1,5 m 226,22			
2	W-2 Ø150 mm L-6,5 m 226,45			
3	W-3 Ø150 mm L-6,5 m 227,12			
4	W-4 Ø150 mm L-6,5 m 227,90			
5	W-5 Ø150 mm L-6,5 m 228,47			
6	W-6 Ø150 mm L-7,0 m 229,15			
7	W-7 Ø150 mm L-7,0 m 230,05			
8	W-8 Ø150 mm L-7,0 m 231,26			

Zestawienie wpustów ulicznych Ø315 mm				
Lp.	Nr / śr. przyłącza / długość / rzędna kraty			
9	W-9 Ø150 mm L-7,0 m 232,10			
10	W-10 Ø150 mm L-7,0 m 233,25			
11	W-11 Ø150 mm L-6,5 m 233,45			
12	W-12 Ø150 mm L-7,5 m 233,60			
13	W-13 Ø150 mm L-1,5 m 233,60			
14	W-14 Ø150 mm L-2,0 m 234,35			
15	W-15 Ø150 mm L-1,0 m 234,50			
16	W-16 Ø150 mm L-7,0 m 234,75			

Zestawienie wpustów ulicznych Ø315 mm				
Lp.	Nr / śr. przyłącza / długość / rzędna kraty			
17	W-17 Ø150 mm L-0,5 m 234,75			
18	W-18 Ø150 mm L-7,0 m 235,10			
19	W-19 Ø150 mm L-0,5 m 235,10			
20	W-20 Ø150 mm L-2,5 m 235,35			
21	W-21 Ø150 mm L-1,5 m 235,40			
22	W-22 Ø150 mm L-9,0 m 235,20			
23	W-23 Ø150 mm L-5,0 m 235,20			

Legenda:

- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Projektowany rurociąg tłoczny
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowane włączenie do studni rewizyjnej
- Projektowane włączenie przez trójnik
- Projektowane wpust uliczny
- Projektowana przepompownia sieciowa ścieków
- Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych i telekomunikacyjnych rurami ochronnymi AROT
- Kanalizacja deszczowa wg odrębnego opracowania

 Projektowanie w zakresie inżynierii lądowej, wodnej i środowiska mgr inż. Roman Maciejowski 47-113 Skarżysko N. ul. Ko. Gólszy 54 tel. 077 44 25 132	Nazwa i adres obiektu budowlanego: KANALIZACJA SANITARNA I DESZCZOWA ULICA WOJSKA POLSKIEGO W DOBRODZIENIU				
	Przedmiot rysunku: TEREN INWESTYCJI		Stadium dokumentacji: PB, PW		
	Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień:	Data	Podpis
	Projektant	MIROSLAW BRZEZINSKI	352/94OP	ROK 2006	
	Starys-projekt	mgr inż. PIOTR STODTNO		ROK 2006	
Sprawdzający		mgr inż. ROMUALD MACIANTOWICZ	206/94OP	ROK 2006	
Skala: 1:500		Nr rysunku: 10		Nr egz: _____	