

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

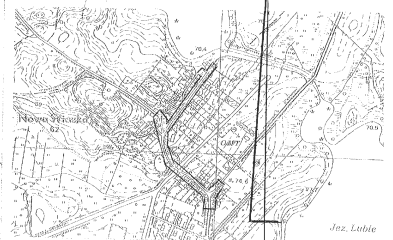
Powiat: ŚWIEBODZIN
Gmina: IUBRZA
Obręb: NOWA WIOSKA
Mapa: 421.411.1722-1243-1244
Działki: 226/3, 226/1, 219/1,
219/2, 211/1, 218/1

Mapę wykonano na podstawie mapy s-tytułowej - wys. 1:500 oraz nowego pomiaru wykonanego w Marcu 2008r. Wskazania: GEODET - Andrzej Poltorak

UWAGA!!! Główna osiowa linia ulicy z mapy ewidencyjnej może ulec zmianie przy braku odpowiednich pomiarów

Mapa wyklucza się od wszelkich innych źródeł informacji podlegających nieodwołalnym zmianom, a nie ujętych w niniejszym projekcie - przez jednostki geodezyjne

Firma "GEODET"
Andrzej Poltorak
ul. Wesoła 10, 41-400 Świebodzin
tel. 71 722 12 43, 71 722 12 44
e-mail: geodet@geodet.pl



ORIENTACJA skala 1:10 000

PROJEKT BUDOWLANY
Skala 1:500
m. Nowa Wioska
Dz. nr 226/1; 211/2; 219/2; 226/3; 219/1

- OZNACZENIA DLA PROJ. KANALIZACJI DESzczOWEJ:**
- SO2 studzienka rewizyjna z PVC R 425mm i R 315mm przykryta pokrywą żelazną
 - SEP separator hydrauliczny R 1500mm i R 1200mm typ STEAK BS-O I STEAK BS-Z
 - OS osadnik R 1200mm typ OS-1,3
 - kanalizacja deszczowa projektowana z rur PVC typ 5
 - WP1 wpusty żelazne szlache 440 x 250mm ze studzienkami betonowymi R 500mm lub PVC WAWIN
 - WB wyłot betonowy do rowu

ARK. NR 3

ul. Nowa Wioska 17b 41-400 Świebodzin tel. 71 722 12 43, 71 722 12 44 e-mail: geodet@geodet.pl			
PROJEKT KANALIZACJI DESzczOWEJ (OBIEGI GARNIEJ) W NOWEJ WIOSCE Działki Nr. Dv. 226/1; 211/2; 219/2; 226/3; 219/1			
PROJEKT BUDOWLANY		Skala	1:500
Wzrosty pomiarowe	Wzrosty	Datę	1/1
Wzrosty	Wzrosty	Datę	01.2008
Wzrosty	Wzrosty	Datę	01.2008
Wzrosty	Wzrosty	Datę	01.2008

**MAPA POGLĄDOWA
Z PODZIAŁEM
NA ARKUSZE**

PROJEKT BUDOWLANY
Skala 1:500
m. Nowa Wioska
Dz. nr 226/1; 211/2; 219/2; 226/3; 219/1

- OZNACZENIA DLA PROJ. KANALIZACJI DESzczOWEJ:**
- SO2 studzienka rewizyjna z PVC R 425mm i R 315mm przykryta pokrywą żelazną
 - SEP separator hydrauliczny R 1500mm i R 1200mm typ STEAK BS-O I STEAK BS-Z
 - OS osadnik R 1200mm typ OS-1,3
 - kanalizacja deszczowa projektowana z rur PVC typ 5
 - WP1 wpusty żelazne szlache 440 x 250mm ze studzienkami betonowymi R 500mm lub PVC WAWIN
 - WB wyłot betonowy do rowu

ARK. NR 2

ul. Nowa Wioska 17b 41-400 Świebodzin tel. 71 722 12 43, 71 722 12 44 e-mail: geodet@geodet.pl			
PROJEKT KANALIZACJI DESzczOWEJ (OBIEGI GARNIEJ) W NOWEJ WIOSCE Działki Nr. Dv. 226/1; 211/2; 219/2; 226/3; 219/1			
PROJEKT BUDOWLANY		Skala	1:500
Wzrosty pomiarowe	Wzrosty	Datę	1/1
Wzrosty	Wzrosty	Datę	01.2008
Wzrosty	Wzrosty	Datę	01.2008
Wzrosty	Wzrosty	Datę	01.2008

PROJEKT BUDOWLANY
Skala 1:500
m. Nowa Wioska
Dz. nr 226/1; 211/2; 219/2; 226/3; 219/1

- OZNACZENIA DLA PROJ. KANALIZACJI DESzczOWEJ:**
- SO2 studzienka rewizyjna z PVC R 425mm i R 315mm przykryta pokrywą żelazną
 - SEP separator hydrauliczny R 1500mm i R 1200mm typ STEAK BS-O I STEAK BS-Z
 - OS osadnik R 1200mm typ OS-1,3
 - kanalizacja deszczowa projektowana z rur PVC typ 5
 - WP1 wpusty żelazne szlache 440 x 250mm ze studzienkami betonowymi R 500mm lub PVC WAWIN
 - WB wyłot betonowy do rowu

ARK. NR 1

ul. Nowa Wioska 17b 41-400 Świebodzin tel. 71 722 12 43, 71 722 12 44 e-mail: geodet@geodet.pl			
PROJEKT KANALIZACJI DESzczOWEJ (OBIEGI GARNIEJ) W NOWEJ WIOSCE Działki Nr. Dv. 226/1; 211/2; 219/2; 226/3; 219/1			
PROJEKT BUDOWLANY		Skala	1:500
Wzrosty pomiarowe	Wzrosty	Datę	1/1
Wzrosty	Wzrosty	Datę	01.2008
Wzrosty	Wzrosty	Datę	01.2008
Wzrosty	Wzrosty	Datę	01.2008







PROJEKT BUDOWLANY

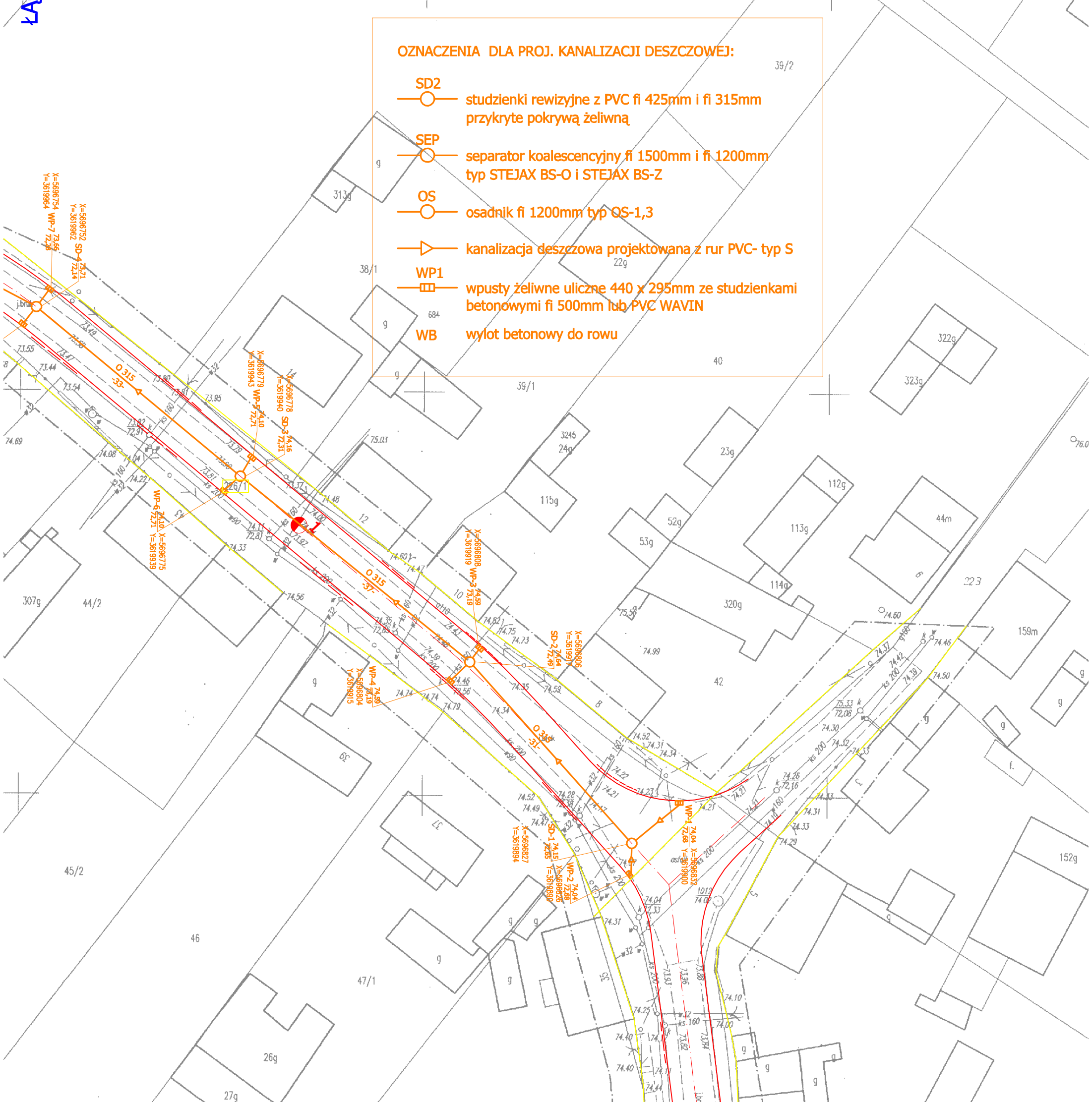
Skala 1:500

m. Nowa Wioska

Dz. nr 226/1; 211/2; 219/2; 226/3; 219/1

OZNACZENIA DLA PROJ. KANALIZACJI DESZCZOWEJ:

- SD2**
 studzienki rewizyjne z PVC fi 425mm i fi 315mm przykryte pokrywą żeliwną
- SEP**
 separator koalescencyjny fi 1500mm i fi 1200mm typ STEJAX BS-O i STEJAX BS-Z
- OS**
 osadnik fi 1200mm typ OS-1,3
-  kanalizacja deszczowa projektowana z rur PVC- typ S
- WP1**
 wpusty żeliwne uliczne 440 x 295mm ze studzienkami betonowymi fi 500mm lub PVC WAVIN
- WB**
 wylot betonowy do rowu



PRACOWNIA PROJEKTOWA INFRAWB		ul. Jana Pawła II 17b 66-200 Świebodzin tel./fax. 0/68/ 382-27-43 www.infrawb.neostrada.pl infrawb@o2.pl	
Obiekt:	PROJEKT KANAL. DESZCZOWEJ DROGI GMINNEJ W NOWEJ WIOSCE		
Acres:	Działka Nr Ew. 226/1; 211/2; 219/2; 226/3; 219/1		
Przedmiot:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala:	Numer arkusza:
		1:500	1/1
Wykonawcy opracowania:		UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ:	Data:
projektant:	inż. Zb. Mańkowski	67777/ZG	08.2008
sprawdził:	mgr inż. R. Wysocki	INSTAL.-INŻYNIERYJNA	08.2008
asystent:	tech. S. Stefan	26/97/ZG	08.2008
		INSTALACYJNA	
			Podpis:






PROJEKT BUDOWLANY

Skala 1:500
m. Nowa Wioska

Dz. nr 226/1; 211/2; 219/2; 226/3; 219/1

ŁĄCZY ARKUSZ 1

OZNACZENIA DLA PROJ. KANALIZACJI DESZCZOWEJ:

- SD2**  studzienki rewizyjne z PVC fi 425mm i fi 315mm przykryte pokrywą żeliwną
- SEP**  separator koalescencyjny fi 1500mm i fi 1200mm typ STEJAX BS-O i STEJAX BS-Z
- OS**  osadnik fi 1200mm typ OS-1,3
-  kanalizacja deszczowa projektowana z rur PVC- typ S
- WP1**  wpusty żeliwne uliczne 440 x 295mm ze studzienkami betonowymi fi 500mm lub PVC WAVIN
- WB** wylot betonowy do rowu

PRACOWNIA PROJEKTOWA 		ul. Jana Pawła II 17b 66-200 Świebodzin tel./fax. 0/68/ 382-27-43 www.infracor.neostrada.pl infracor@o2.pl		308g	307g
Opiekun:		PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ DROGI GMINNEJ W NOWEJ WIOSCE			
Adres:		Działka Nr Ew. 226/1; 211/2; 219/2; 226/3; 219/1			
Przedmiot:		PROJEKT BUDOWLANY		Skala: 1:500	Numer arkusza: 1/2
Wykonawcy opracowania:		UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ: 67/77/ZG INSTAL-INŻYNIERYJNA 26/97/ZG INSTALACYJNA	Data:	Podpis:	
projektant:	inż. Zb. Mańkowski		08.2008		
sprawił:	mgr inż. R. Wysocki		08.2008		
asystent:	tech. S. Stefan		08.2008		

PROJEKT BUDOWLANY

Skala 1:500

m. Nowa Wioska

Dz. nr 226/1; 211/2; 219/2; 226/3; 219/1

OZNACZENIA DLA PROJ. KANALIZACJI DESZCZOWEJ:

- SD2** studzienki rewizyjne z PVC fi 425mm i fi 315mm przykryte pokrywą żeliwną
- SEP** separator koalescencyjny fi 1500mm i fi 1200mm typ STEJAX BS-O i STEJAX BS-Z
- OS** osadnik fi 1200mm typ OS-1,3
- kanalizacja deszczowa projektowana z rur PVC- typ S
- WP1** wpusty żeliwne uliczne 440 x 295mm ze studzienkami betonowymi fi 500mm lub PVC WAVIN
- WB** wylot betonowy do rowu

PRACOWNIA PROJEKTOWA INFRAWB		ul. Jana Pawła II 17b 66-200 Świebodzin tel./fax. 0/68/ 382-27-43 www.infrarb.neostrada.pl infrarb@o2.pl	
Obekt: PROJEKT KANAL DESZCZOWEJ DROGI GMINNEJ W NOWEJ WIOSCE		Adres: Działka Nr Ew. 226/1; 211/2; 219/2; 226/3; 219/1	
Przedmiot: 351m	PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1: 500	Numer arkusza: 1/3
Wykonawcy opracowania:		Data:	Podpis:
projektant:	inż. Zb. Mańkowski	UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ: 67/77/IG	08.2008
sprawił:	mgr inż. R. Wysocki	INSTAL-INŻYNIERYJNA 26/97/ZG	08.2008
asystent:	tech. S. Stefan	INSTALACYJNA	08.2008