

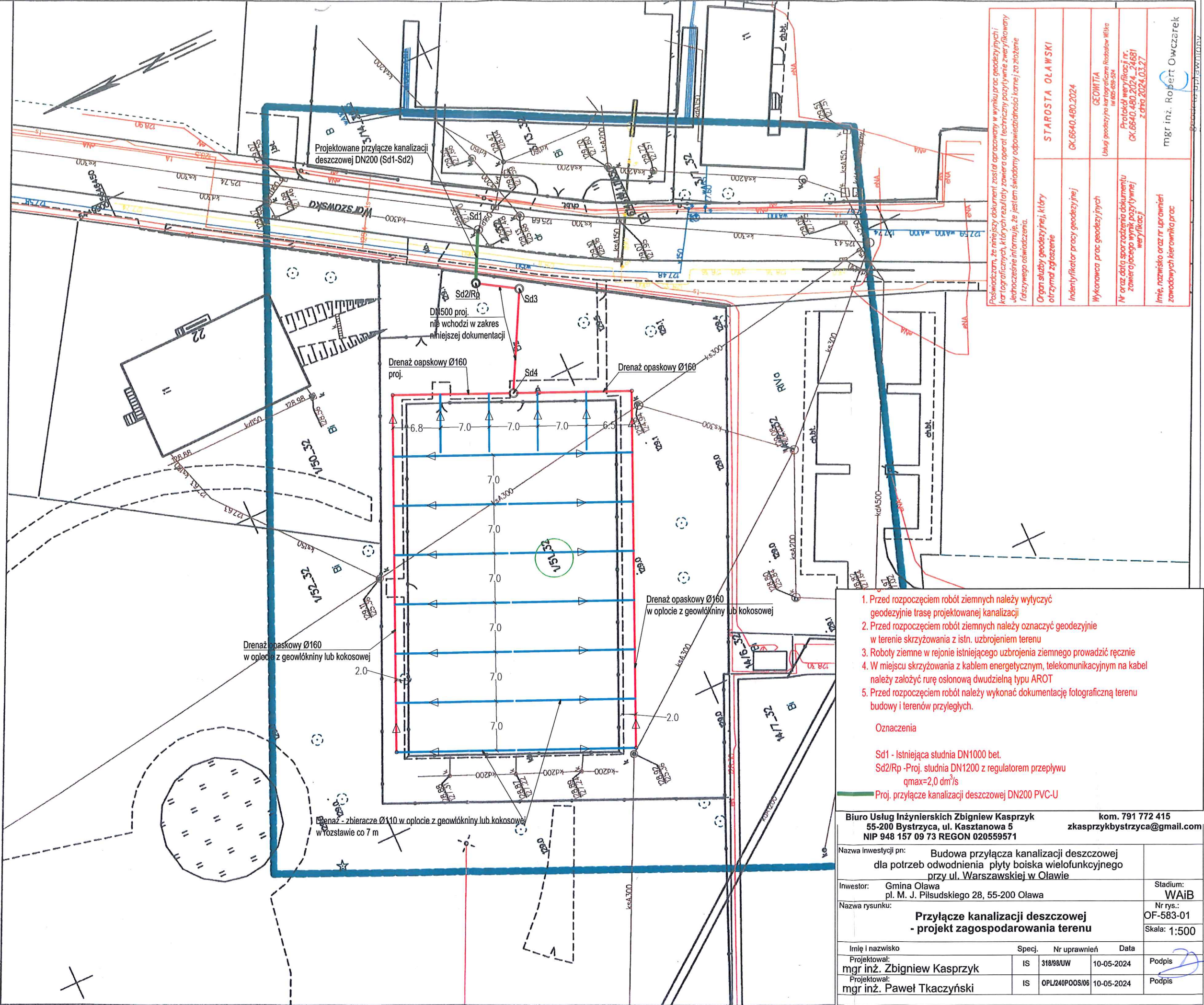
"GEOWITIA"
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Radosław Wika
53-225 Wrocław, ul. Makowa 43/1
NIP: 894-120-21-25

Województwo: dolnośląskie
Powiat: olawski
Jednostka ewidencyjna: Olawa 021501_L1
Obręb: Olawa 0003
Arkusz: 32
Działka: 1/51

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH
Seksje mapy: 6.14.5.14.19.4.1

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie
gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie badano.
GK.6640.480.2024



Poswiadczenie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat. techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA OŁAWSKI
Identyfikator pracy geodezyjnej	GK.6640.480.2024
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOWITIA Usług geodezyjno-kartograficznych Radosław Wika ul. Makowa 43/1 53-225 Wrocław
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr. GK.6640.480.2024_24681 z dnia 2024.03.27
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Robert Owczarek

1. Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy wytyczyć geodezyjnie trasę projektowanej kanalizacji
2. Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy oznaczyć geodezyjnie w terenie skrzyżowania z istn. uzbrojeniem terenu
3. Roboty ziemne w rejonie istniejącego uzbrojenia ziemnego prowadzić ręcznie
4. W miejscu skrzyżowania z kablem energetycznym, telekomunikacyjnym na kabel należy założyć rurę osłonową dwudzielną typu AROT
5. Przed rozpoczęciem robót należy wykonać dokumentację fotograficzną terenu budowy i terenów przyległych.

Oznaczenia

Sd1 - Istniejąca studnia DN1000 bet.

Sd2/Rp - Proj. studnia DN1200 z regulatorem przepływu
 $q_{max}=2,0 \text{ dm}^3/\text{s}$

Proj. przyłącze kanalizacji deszczowej DN200 PVC-U

Biurowo Usług Inżynierskich Zbigniew Kasprzyk
55-200 Bystrzyca, ul. Kasztanowa 5
NIP 948 157 09 73 REGON 020559571

kom. 791 772 415
zkasprzykbystrzyca@gmail.com

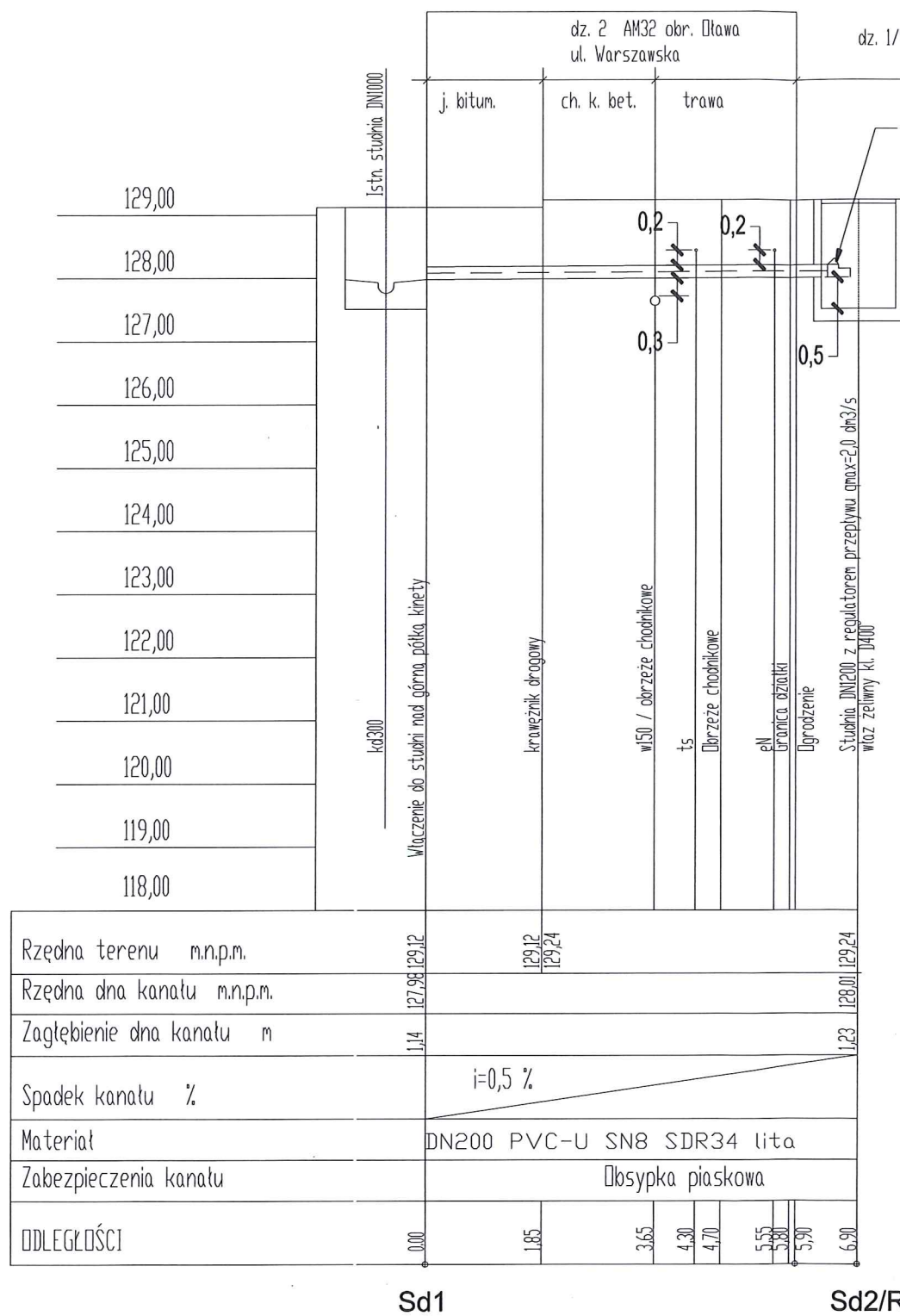
Nazwa inwestycji pn: Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej dla potrzeb odwodnienia płyty boiska wielofunkcyjnego przy ul. Warszawskiej w Olawie

Inwestor: Gmina Olawa
pl. M. J. Piłsudskiego 28, 55-200 Olawa

Nazwa rysunku: Przyłącze kanalizacji deszczowej - projekt zagospodarowania terenu

Stadium: WAIb
Nr rys.: OF-583-01
Skala: 1:500

Imię i nazwisko	Specj.	Nr uprawnień	Data	
Projektował: mgr inż. Zbigniew Kasprzyk	IS	318/98/UW	10-05-2024	Podpis
Projektował: mgr inż. Paweł Tkaczyński	IS	OPL240POOS/06	10-05-2024	Podpis



Uwaga

1. Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy wytyczyć geodezyjnie trasę projektowanej kanalizacji
2. Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy oznaczyć geodezyjnie w terenie skrzyżowania z istn. uzbrojeniem terenu
3. Roboty ziemne w rejonie istniejącego uzbrojenia ziemnego prowadzić ręcznie
4. W miejscu skrzyżowania z kablem energetycznym, telekomunikacyjnym na kabel należy założyć rurę osłonową dwudzielną typu AROT

Oznaczenia

Sd1 - Istniejąca studnia DN1000 bet.

Sd2/Rp -Proj. studnia DN1200 z regulatorem przepływu
 $q_{max}=2,0 \text{ dm}^3/\text{s}$, $H_p=1,2 \text{ m}$

Biuro Usług Inżynierskich Zbigniew Kasprzyk 55-200 Bystrzyca, ul. Kasztanowa 5 NIP 948 157 09 73 REGON 020559571				kom. 791 772 415 zkasprzykbystrzyca@gmail.com	
Nazwa inwestycji pn: Odwodnienie płyty boiska wielofunkcyjnego przy ul. Warszawskiej w Olawie, dz. nr 1/51 AM32 obręb Olawa					
Inwestor:		Gmina Olawa pl. M.J. Piłsudskiego 25, 55-200 Olawa			Stadium: ZWIK
Nazwa rysunku:		Profil podłużny przyłącza kanalizacji deszczowej			Nr rys.: OF-583-02-IS Skala: 1:100/100
Imię i nazwisko		Specj.	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował: mgr inż. Zbigniew Kasprzyk		IS	318/98/UW	04-2024	
SSprawdził:		IS	-	-	