


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 dm³/s
Sd3, Sd4 - Proj. studnie DN1500, akumulacyjne

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 Oławie dz. nr 1/51 AM32 obręb Oława					
Inwestor: Gmina Oława pl. M. J. Piłsudskiego 28, 55-200 Oława				Stadium: Uzg.	
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu				Nr rys.: OF-583-01-IS Skala: 1:500	
Imię i nazwisko		Specj.	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował: mgr inż. Zbigniew Kasprzyk		IS	318/00/JW	04-2024	

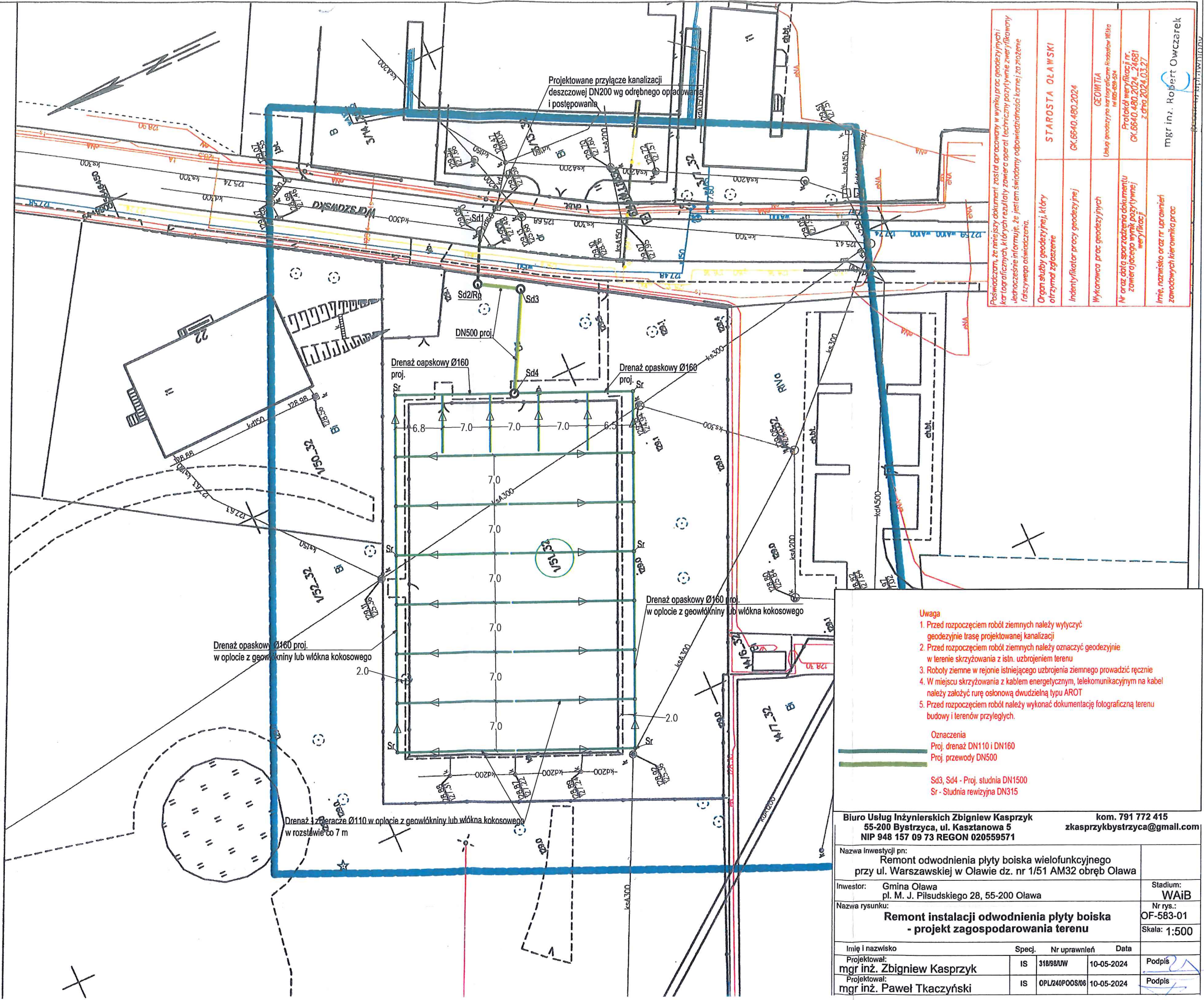
"GEOWITIA"
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Radosław Witka
53-225 Wrocław, ul. Makowa 43/1
NIP: 894-120-71-25

Województwo: dolnośląskie
Powiat: olawski
Jednostka ewidencyjna: Olawa 021501_1
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



- 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 lub kablem należy założyć rurę osłonową dwudzielną typu AROT
 5. Przed rozpoczęciem robót należy wykonać dokumentację fotograficzną terenu budowy i terenów przyległych.

Oznaczenia
Proj. drenaż DN110 i DN160
Proj. przewody DN500

Sd3, Sd4 - Proj. studnia DN1500
Sr - Studnia rewizyjna DN315

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: Remont odwodnienia płyty boiska wielofunkcyjnego przy ul. Warszawskiej w Olawie dz. nr 1/51 AM32 obręb Olawa				Stadium: WAiB	
Inwestor: Gmina Olawa pl. M. J. Piłsudskiego 28, 55-200 Olawa				Nr rys.: OF-583-01	
Nazwa rysunku: Remont instalacji odwodnienia płyty boiska - projekt zagospodarowania terenu				Skala: 1:500	
Imię i nazwisko		Specj.	Nr uprawnień	Data	
Projektował: mgr inż. Zbigniew Kasprzyk		IS	318/98/UW	10-05-2024	
Projektował: mgr inż. Paweł Tkaczyński		IS	OPL240/POOS/06	10-05-2024	
				Podpis	

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozostający w całości w mojej własności. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA OLAWSKI
Identyfikator pracy geodezyjnej	GK.6640.480.2024
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOWITIA Usługi geodezyjne i kartograficzne Radosław Witka ul. Makowa 43/1 53-225 Wrocław
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozostający w całości w mojej własności	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