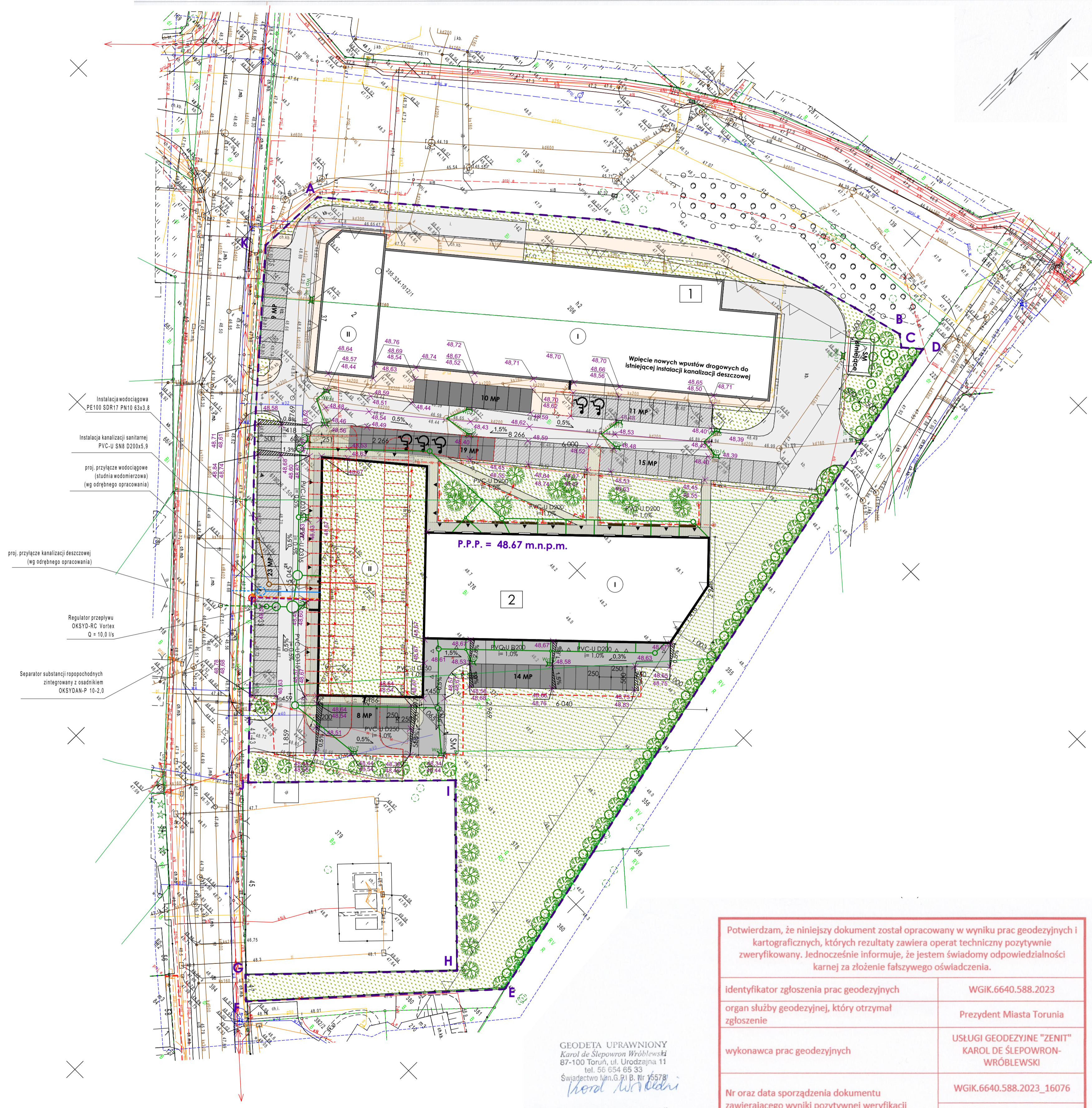


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH
Sekcje mapy: 6.190.26.07.1.1; 6.190.26.02.3.3; 6.190.26.07.1.2; 6.190.26.02.3.4
WGK.6640.588.2023



Instalacja wodociągowa
PE100 SDR17 PN10 63x3,8

Instalacja kanalizacji sanitarnej
PVC-U S88 Ø200x5,8

proj. przyłącze wodociągowe
(studnia wodomierzowa)
(wg odrębnego opracowania)

proj. przyłącze kanalizacji deszczowej
(wg odrębnego opracowania)

Regulator przepływu
OKSYD-RC Vortex
Q = 10,0 l/s

Separator substancji ropopochodnych
zintegrowany z osadnikiem
OKSYDAN-P 18-2,0

LEGENDA:

- 1 istniejący budynek usługowy
- 2 projektowany budynek usługowy
- obrys budynku istniejącego
- obrys budynku nowoprojektowanego
- granica działki i opracowania
- zakres opracowania
- liczba kondygnacji
- pow. ułożona istniejąca - chodniki
- pow. ułożona projektowana - chodniki
- pow. ułożona istniejąca - drogi
- pow. ułożona projektowana - drogi
- miejsca postojowe - istniejące
- miejsca postojowe - projektowane
- zieleni niska - trawniki - pow. biologicznie czynna
- zieleni urządzone
- istniejące wejście i wjazd na działkę
- wejście i wjazd do budynku
- miejsce gromadzenia odpadów
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- powierzchnie utwardzone do przebudowy
- projektowane przyłącze wodociągowe
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- projektowana sieć elektroenergetyczna
- lokalizacja złącza kablowego ZK
- projektowany kabel zasilający
- istniejące hydranty terenowe
- wpusty terenowe
- rzędne terenowe projektowane
- istniejący kabel oświetleniowy do demontażu
- istniejące przestawione słupy oświetlenia terenu
- Projektowany uzłom z pręta FeZn 5/20
(3 pręty po 6m każdy)
- Projektowany kabel oświetleniowy typu "YKY Sadelm"
na całej długości w rurze osłonowej PE-HD 6/75
- Projektowana rura osłonowa 1160 grubościenna
o wytrzymałości mechanicznej 750N-przesp pod drogą
- Projektowany słupek oświetleniowy h=0,85m np. ASKER 5124 LED
- projektowana kanalizacja kablowa 2x rura DVK-75
w budynku pod posadzką 3x rura DVK-75
5,5W 4000K. Słupki wyposażone w tabliczkę z wkładką topikową 4A.
- projektowana studnia kablowa SK1
- projektowana studnia kablowa SK2

GEODETA UPRAWNIONY
Karol de Slepowron-Wróblewski
87-100 Toruń, ul. Urodzajna 11
tel. 56 654 65 33
Świadectwo Min.G.P.I.B. Nr 15578
Karol Wróblewski

Usługi Geodezyjne „Zenit”
Karol de Slepowron-Wróblewski
87-100 Toruń, ul. Popieła 5/3
tel. 883 736 423
NIP: 9562275008, REGON: 387600875
mail: uslugi.geodezyjne.zenit@gmail.com

Potwierdzam, 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.	
identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WGK.6640.588.2023
organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Torunia
wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE "ZENIT" KAROL DE SLEPOWRON- WRÓBLEWSKI
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	WGK.6640.588.2023_16076 z dnia: 05-05-2023 r.
imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Geodeta Uprawniony Karol de Slepowron-Wróblewski Min.G.P.I.B. 15578

ARCHITECTURA	projektant: mgr inż. arch. Anna Maria Szulc	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Małgorzata Szymańska	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Małgorzata Szymańska	Podpis: _____
INSTALACJE SANITARNE	projektant: mgr inż. Jacek Winogrodzki	OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Karwowski	OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Karwowski	Podpis: _____
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	projektant: mgr inż. Roman Pietrzak	OPRACOWAŁ: mgr inż. Roman Pietrzak	OPRACOWAŁ: mgr inż. Roman Pietrzak	Podpis: _____
DROGOWA	projektant: Grażyna Buczeń	OPRACOWAŁ: mgr inż. Roman Pietrzak	OPRACOWAŁ: mgr inż. Roman Pietrzak	Podpis: _____
Skala: 1:500	Adres: ul. Łódzka 35, 37, 39, 41-43, 47 Toruń dz. nr 142/007/75 (dz. nr 375, 376, 377, 378, 390/86)	Branaż: ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANA	Data: 02.06.2023	Nr rys.: U.01
Nazwa obiektu: BUDYNEK HANDLOWO - USŁUGOWY Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ		Nazwa projektu: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		