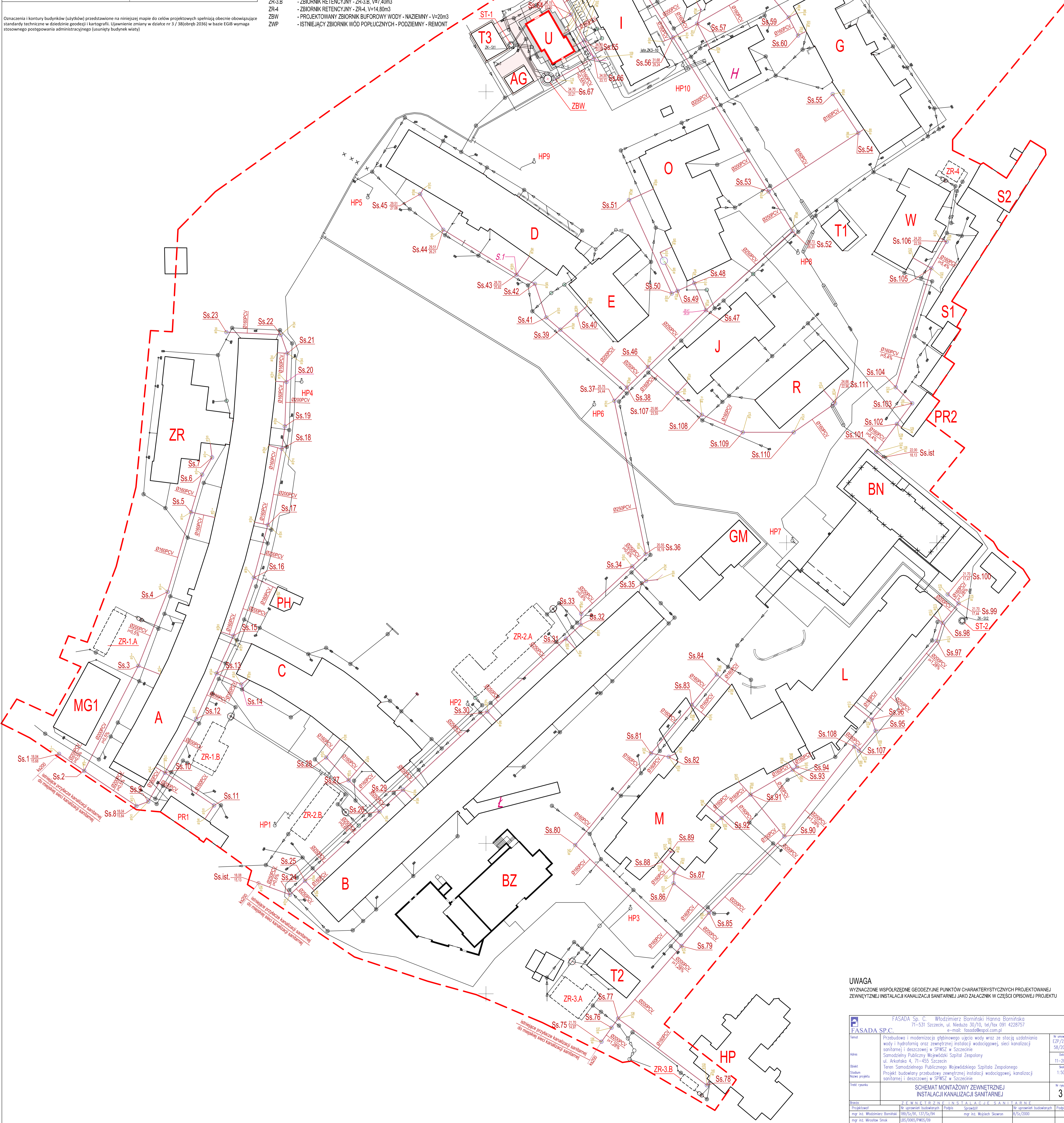


OBIĘKT: ARKOŃSKA - SZPITAL Jednostka ewidencyjna: 326201_1 m. Szczecin Obręb ewidencyjny: 326201_1_2036 Działka 3/28	WYKONAWCA: GEOTOTAL GEOTOTAL PEO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. z o.o. ul. Dąbrowska 19 70-006 Szczecin tel/fax (91) 43 41 147
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam	Wykonano metodą: a) autokad, b) wektorowo Nazwa pliku: MODGK.354.3037.2017.dwg; MODGK.354.3037.2017.dwg Wskazanie pliku: ...
Kierownik robót mgr inż. Jerzy Malinik Nr upr. zaw. 10281 - zakres 1,2	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: ID: MODGK.354.3037.2017 Złożonej w MODGK w Szczecinie
Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu: 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkusza w układzie 2000/15, S.200.17.01.1, 1, 1, 3 2. Użytkowego podziemnego opracowania na podstawie: a) Bezpośredniego pomiaru powierzchniowego na terenie placu b) Pomiaru wykrywcą przewodów - z literą A c) Dokumentacji wstępnej i wykonawczej - z literą F d) Pomiarów fotogrametrycznych - z literą G e) Pomiarów w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe - z literą M f) W oparciu o dane branżowe - z literą B g) Inne - z literą I h) Nieokreślone (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) - z literą K i) Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą T j) Rozważenie na budowie - z literą P k) Zgłoszenie budowy - z literą Z l) Dokumentacja z wyliczenia obrotu - z literą D m) Pomiaru skłoni wysokości i pomiarów przyrody n) Opracowania geodezyjne elementów planu zagospodar. przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic) 5. Nie wyklucza się informacji w terenie niewłaściwie odczytanych lub innych braków informacji branżowych (nie zostały odczytane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej)	Aktualności mapy 1. Wywiad terenowy i wykonanie pomiarów w dniu 04.10.2017 2. Baza GESUT według danych MODGK w dniu 27.10.2017 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem technicznym ID: MODGK.354.3037.2017 4. Baza EGB według danych MODGK w dniu: _____
Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzdatniania wody skoordynowane na Naramie koordynacyjnej w MODGK: 422 / 2009 - proj. k 1766 / 2011 - proj. o, w, k 1566 / 2013 - proj. k 756 / 2017 - proj. e	REJESTRACJA Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: mgr inż. Jerzy Malinik

LEGENDA	
A	- BUDYNEK SZPITALNY - ODDZIAŁ GERIATRII, REUMATOLOGII I INNE
B	- BUDYNEK SZPITALNY - ODDZIAŁ PEDIATRYCZNY, NEUROLOGICZNY I INNE
C	- BUDYNEK SZPITALNY - PRACOWNIA REZONANSU MAGNETYCZNEGO, PORADNIE I INNE
D	- BUDYNEK SZPITALNY - SOR, ODDZIAŁ KARDIOLOGII I INNE
E	- BUDYNEK SZPITALNY - PORADNIE I PRACOWNIE
F	- BUDYNEK WYŁĄCZONY Z EKSPLOATACJI
G	- BUDYNEK SZPITALNY - ODDZIAŁ CHOROBY WEWNĘTRZNYCH I ONKOLOGII, PORADNIE
H	- BUDYNEK CZĘŚCIOWO EKSPLOATOWANY - ADMINISTRACJA
I	- BUDYNEK SZPITALNY - LABORATORIUM CENTRALNE, ZAKŁAD PATOMORFOLOGII
J	- BUDYNEK SZPITALNY - ODDZIAŁ OBSERWACYJNO-ZAKĄZNY I CHOROBY TROPICALNYCH
K	- BUDYNEK SZPITALNY - ODDZIAŁ URTOLOGII, NEUROCHIRURGII I NEUROTRAUMATOLOGII
L	- BUDYNEK SZPITALNY - ŁĄCZNIK KOMUNIKACYJNY POMIĘDZY BUDYNKAMI B I M
M	- BUDYNEK SZPITALNY - SOR, ODDZIAŁ CHIRURGII OGÓLNEJ I TRANSPLANTACJI I INNE
N	- BUDYNEK SZPITALNY - STERYLIZATORNIA CHEMICZNA - NIELIŻYTKOWANY
O	- BUDYNEK - KUCHNIA SZPITALA
P	- BUDYNEK - APTEKA SZPITALNA, DZIAŁ ZAOPATRZENIA
Q	- BUDYNEK TECHNICZNY - WIEŻEL CIEPŁY
R	- BUDYNEK WARSZTATOWE
S1-2	- BUDYNKI TRAFOSTACJI
T1-3	- BUDYNEK TRAFOSTACJI "APTEKA"
T3	- BUDYNEK BIUROWY - DZIAŁ TECHNICZNY
W	- BUDYNEK PORTIERNI
PR1-2	- BUDYNEK TECHNICZNY - STACJA UZDATNIANIA WODY
U	- BUDYNEK TECHNICZNY - AGREGATORNA
AG	- BUDYNEK MAGAZYNOWE
MG1-3	- BUDYNEK USŁUGOWY - KIOSK HANDLOWO-GASTRONOMICZNY
PH	- BUDYNEK ADMINISTRACYJNY - LOKALIZACJA - UL. BRONIEWSKIEGO 2
HP	- BUDYNEK PROJEKTOWANY - BUDYNEK TECH. GAZÓW MEDYCZYNYCH
BN	- BUDYNEK PROJEKTOWANY - BUDYNEK CHOROBY ZAKĄZNYCH
GM	- BUDYNEK PROJEKTOWANY - BUDYNEK CHOROBY ZAKĄZNYCH
BZ	- PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE Z UJĘCIEM GLEBINOWEGO ST-1, ST-2 DO STACJI UZDATNIANIA WODY
	- PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE WODY Z SIECI MIEJSKIEJ
	- PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE - WODA UZUPELNIAJĄCA
	- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
	- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	- PROJEKTOWANE UZBROJENIE NA SIECI - STUDIUM KANALIZACJI JNE BETONOWE DN1200
	- PROJEKTOWANE UZBROJENIE NA SIECI - WPUSTY DESZCZOWE ULICZNE
HP1-11	- ZEWNĘTRZNY HYDRANT POŻAROWY
ZR-1A	- ZBIORNIK RETENCYJNY - ZR-1A, V=35,52m ³
ZR-1B	- ZBIORNIK RETENCYJNY - ZR-1B, V=53,28m ³
ZR-2A	- ZBIORNIK RETENCYJNY - ZR-2A, V=145,04m ³
ZR-2B	- ZBIORNIK RETENCYJNY - ZR-2B, V=99,20m ³
ZR-3A	- ZBIORNIK RETENCYJNY - ZR-3A, V=118,40m ³
ZR-3B	- ZBIORNIK RETENCYJNY - ZR-3B, V=14,80m ³
ZR-4	- ZBIORNIK RETENCYJNY - ZR-4, V=14,80m ³
ZBW	- PROJEKTOWANY ZBIORNIK BUFOROWY WODY - NAZIEMNY - V=20m ³
ZWP	- ISTNIEJĄCY ZBIORNIK WÓD POPLUCZNYCH - PODZIEMNY - REMONT



UWAGA
 WYZNACZONE WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH PROJEKTOWANEJ ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ JAKO ZAŁĄCZNIK W CZĘŚCI OPSOWEJ PROJEKTU

FASADA Sp. z o.o. Włodzisław Borński, Hanna Borńska 71-537 Szczecin, ul. Niebussa 30/10, tel/fax 91 4228757 e-mail: fasada@fasada.pl		
FASADA SP. z o.o. Prace projektowe i inżynierskie	Przebudowa i modernizacja głębinowego ujęcia wody wraz ze stacją uzdatniania wody i hydroliną oraz zewnętrznej instalacji wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w SPBSZ w Szczecinie.	Nr umowy: CIP/211/58/2017 Data: 11-2017
Obiekt: Nazwa projektu:	Teren Samodzielnego Publicznego Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego ul. Arkońska 4, 71-455 Szczecin Projekt budowlany przebudowy zewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w SPBSZ w Szczecinie	Skala: 1:500
Tytuł rysunku:	SCHEMAT MONTAŻOWY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ	
Data:	2017.09.20	Nr rysunku: 3
Projektant: mgr inż. Włodzisław Borński mgr inż. Mirosław Śmiech mgr inż. Przemysław Kaleska mgr inż. Tomasz Kusik	Projektant: mgr inż. Włodzisław Borński mgr inż. Mirosław Śmiech mgr inż. Przemysław Kaleska mgr inż. Tomasz Kusik	Projektant: mgr inż. Włodzisław Borński mgr inż. Mirosław Śmiech mgr inż. Przemysław Kaleska mgr inż. Tomasz Kusik