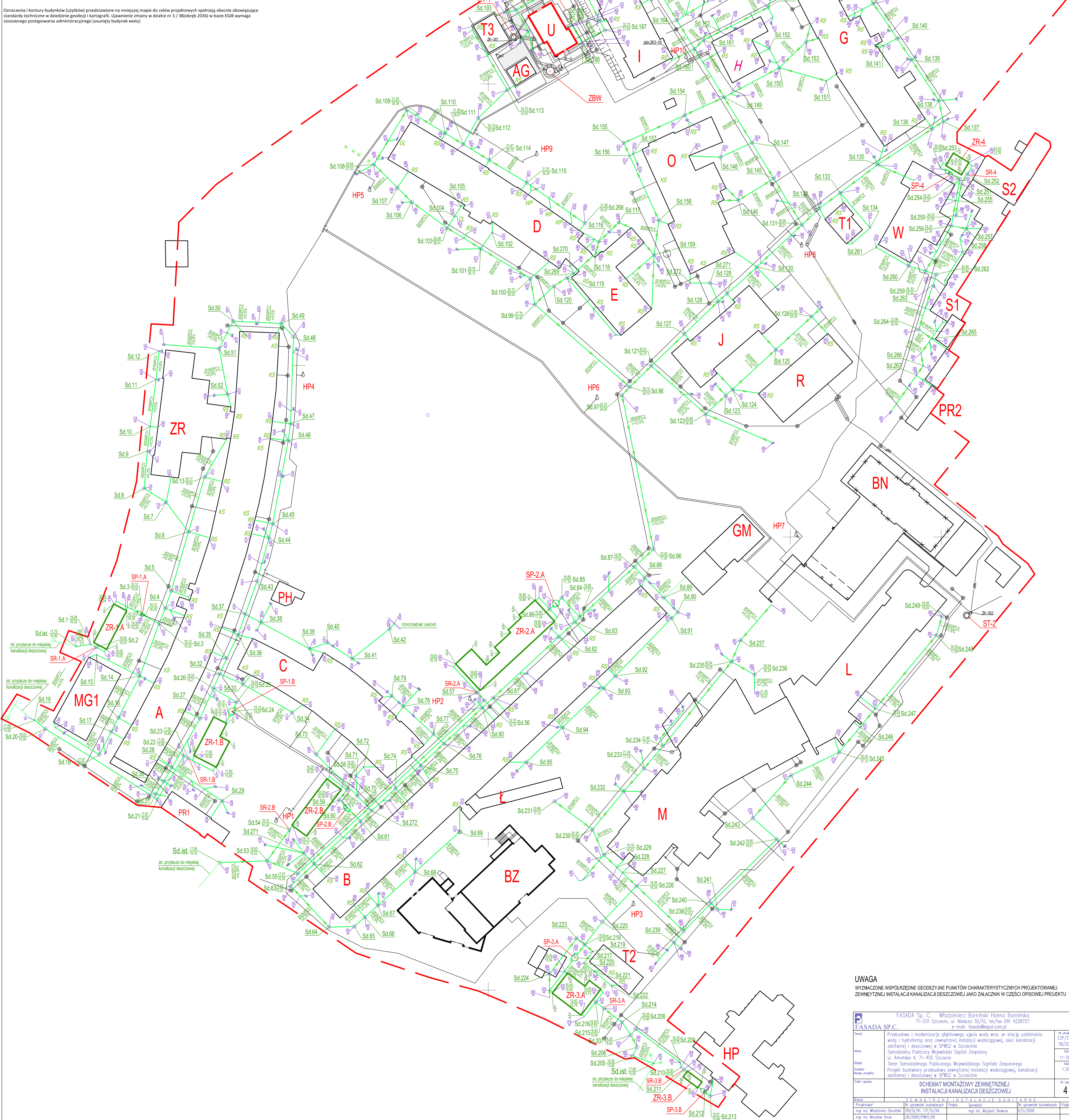


<b>OBIEKT:</b> <b>ARKOŃSKA - SZPITAL</b> Jednostka ewidencyjna: 326201_1 m. Szczecin Obręb ewidencyjny: 326201_1_2036 Działka 3/38	<b>WYKONAWCA:</b> <b>GEOTOTAL</b> GEOTOTAL PEO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. z o.o. ul. Dąbrowska 10 70-206 Szczecin NIP: 523-03-43-167
<b>SKALA:</b> 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam	Wykonano metodą: a) laserową, b) wektorową 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: nr: <b>MODGK.354.3037.2017</b> 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.2001.17.01.1.1; 1:3 2. Uziębione podziemne opracowanie na podstawie: a) Bezpośredniego pomiaru powierzchniowego na osnowie "terenu" b) Pomiaru wykrywczych przewodów - z literą A c) Dokumentacji wstępnej i mapy - z literą D d) Pomiarów fotograficznych - z literą F e) Pomiar 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) Niwelacje (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) - z literą K i) Poziome na budowie - z literą P j) Dokumentacja z narysów koordynacyjnych - z literą T k) Zgłoszenie budowy - z literą Z l) Dokumentacja z wyliczenia osiostu - z literą T m) Pomiaru skłoni wysokości i pomiarów przyrody n) Opracowania geodezyjne elementów planu zagospodar. przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic) o. Nie wyklucza się również w terenie elementów zabudowy o którym brak było informacji branżowych (nie zostały odnotowane 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:	<b>REJESTRACJA</b> - PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE - WZEL CIEPLNY - BUDYNEK WARSZTATOWE - BUDYNEK TRAFOSTACJI - BUDYNEK TRAFOSTACJI "APTEKA" - BUDYNEK BIUROWY - DZIAŁ TECHNICZNY - BUDYNEK PORTIERNI - BUDYNEK TECHNICZNY - STACJA UZDATNIANIA WODY - BUDYNEK TECHNICZNY - AGREGATORNA - BUDYNEK MAGAZYNOWE - BUDYNEK USŁUGOWY - KIOSK HANDLOWO-GASTRONOMICZNY - BUDYNEK ADMINISTRACYJNY - LOKALIZACJA - UL. BROWIŃSKIEGO 2 - BUDYNEK PROJEKTOWANY - BUDYNEK NEUROLOGII - BUDYNEK PROJEKTOWANY - BUDYNEK TECH. GAZÓW MEDYCZYNYCH - BUDYNEK PROJEKTOWANY - BUDYNEK CHOROZ ZAKAZNYCH - PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Z WŁĘCJĄ GŁĘBINOWEGO ST-1, ST-2 DO STACJI UZDATNIANIA WODY - PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE WODY Z SIECI MIEJSKIEJ - PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE - WODA UZUPELNIĄCA - PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ - PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - PROJEKTOWANE UZRODNIENIE NA SIECI - STUDNIE KANALIZACYJNE BETONOWE DN1200 - PROJEKTOWANE UZRODNIENIE NA SIECI - WPUSZCZOWE ULICZNE - ZEWNĘTRZNY HYDRANT POŻAROWY
Informacje dodatkowe: 1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAAK z dnia 21.10.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 1938) 2. Mapa sporządzona zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 2028) 3. Mapa sporządzona zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz. U. nr 263 poz. 1572) 4. Nie ustalono składowości grunтовой określonej 800 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz. U. nr 263 poz. 1572) 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 6. Wszystkie twarze obiektów budowlanych podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawczą geodezyjną	Kierownik jednostki wykonawczej geodezyjnej: 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 PRACOWNIE
F	- BUDYNEK WYŁĄCZONY Z EKSPLOATACJI
G	- BUDYNEK SZPITALNY - ODDZIAŁ CHOROZ WEWNĘTRZNYCH I ONKOLOGII, PORADNIE
H	- BUDYNEK CZĘŚCIOWO EKSPLOATOWANY - ADMINISTRACJA
I	- BUDYNEK SZPITALNY - LABORATORIUM CENTRALNE, ZAKŁAD PATOMORFOLOGII
J	- BUDYNEK SZPITALNY - ODDZIAŁ OBSERWACYJNO-ZAKAZNY I CHOROZ TROPICALNYCH
K	- BUDYNEK SZPITALNY - ODDZIAŁ UROLOGII, 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 - STERYLIZATORNA CHEMICZNA - NIELIŻYTKOWANA
O	- BUDYNEK - KUCHNIA SZPITALNA
P	- BUDYNEK - APTEKA SZPITALNA, DZIAŁ ZAOPATRZENIA
R	- BUDYNEK TECHNICZNY - WZEL CIEPLNY
SI-2	- BUDYNEK WARSZTATOWE
T1-3	- BUDYNEK TRAFOSTACJI
T3	- BUDYNEK TRAFOSTACJI "APTEKA"
W	- BUDYNEK BIUROWY - DZIAŁ TECHNICZNY
PR1-2	- BUDYNEK PORTIERNI
U	- BUDYNEK TECHNICZNY - STACJA UZDATNIANIA WODY
AG	- BUDYNEK TECHNICZNY - AGREGATORNA
MG1-3	- BUDYNEK MAGAZYNOWE
HP	- BUDYNEK USŁUGOWY - KIOSK HANDLOWO-GASTRONOMICZNY
BN	- BUDYNEK ADMINISTRACYJNY - LOKALIZACJA - UL. BROWIŃSKIEGO 2
GM	- BUDYNEK PROJEKTOWANY - BUDYNEK NEUROLOGII
BZ	- BUDYNEK PROJEKTOWANY - BUDYNEK TECH. GAZÓW MEDYCZYNYCH
BZ	- BUDYNEK PROJEKTOWANY - BUDYNEK CHOROZ ZAKAZNYCH
ST-1	- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Z WŁĘCJĄ GŁĘBINOWEGO ST-1, ST-2 DO STACJI UZDATNIANIA WODY
ST-2	- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE WODY Z SIECI MIEJSKIEJ
ZWP	- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE - WODA UZUPELNIĄCA
ZBW	- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
HP1-11	- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
HP1-11	- PROJEKTOWANE UZRODNIENIE NA SIECI - STUDNIE KANALIZACYJNE BETONOWE DN1200
HP1-11	- PROJEKTOWANE UZRODNIENIE NA SIECI - WPUSZCZOWE ULICZNE
HP1-11	- ZEWNĘTRZNY HYDRANT POŻAROWY

LEGENDA	
ZR-1A	- ZBIORNIK RETENCYJNY - ZR-1A, V=35,52m <sup>3</sup>
ZR-1B	- ZBIORNIK RETENCYJNY - ZR-1B, V=53,28m <sup>3</sup>
ZR-2A	- ZBIORNIK RETENCYJNY - ZR-2A, V=145,04m <sup>3</sup>
ZR-2B	- ZBIORNIK RETENCYJNY - ZR-2B, V=59,20m <sup>3</sup>
ZR-3A	- ZBIORNIK RETENCYJNY - ZR-3A, V=118,40m <sup>3</sup>
ZR-3B	- ZBIORNIK RETENCYJNY - ZR-3B, V=7,40m <sup>3</sup>
ZR-4	- ZBIORNIK RETENCYJNY - ZR-4, V=14,80m <sup>3</sup>
SP-1A	- SEPARATOR KOALESCENCYJNY ZINTERGOWANY Z OSADNIKIEM - SP-1A, Qn/Qmax=6/60l/s
SP-1B	- SEPARATOR KOALESCENCYJNY ZINTERGOWANY Z OSADNIKIEM - SP-1B, Qn/Qmax=10/100l/s
SP-2A	- SEPARATOR KOALESCENCYJNY ZINTERGOWANY Z OSADNIKIEM - SP-2A, Qn/Qmax=20/200l/s
SP-2B	- SEPARATOR KOALESCENCYJNY ZINTERGOWANY Z OSADNIKIEM - SP-2B, Qn/Qmax=10/100l/s
SP-3A	- SEPARATOR KOALESCENCYJNY ZINTERGOWANY Z OSADNIKIEM - SP-3A, Qn/Qmax=15/150l/s
SP-3B	- SEPARATOR KOALESCENCYJNY ZINTERGOWANY Z OSADNIKIEM - SP-3B, Qn/Qmax=10/100l/s
SP-4	- SEPARATOR KOALESCENCYJNY ZINTERGOWANY Z OSADNIKIEM - SP-4, Qn/Qmax=6/60l/s
SR-1A	- STUDNIA KANALIZACYJNA Z REGULATOREM PRZEPŁYWU - SR-1A, Qmax=9,0l/s
SR-1B	- STUDNIA KANALIZACYJNA Z REGULATOREM PRZEPŁYWU - SR-1B, Qmax=9,0l/s
SR-2A	- STUDNIA KANALIZACYJNA Z REGULATOREM PRZEPŁYWU - SR-2A, Qmax=14,20l/s
SR-2B	- STUDNIA KANALIZACYJNA Z REGULATOREM PRZEPŁYWU - SR-2B, Qmax=5,80l/s
SR-3A	- STUDNIA KANALIZACYJNA Z REGULATOREM PRZEPŁYWU - SR-3A, Qmax=7,00l/s
SR-3B	- STUDNIA KANALIZACYJNA Z REGULATOREM PRZEPŁYWU - SR-3B, Qmax=3,00l/s
SR-4	- STUDNIA KANALIZACYJNA Z REGULATOREM PRZEPŁYWU - SR-4, Qmax=8,00l/s
ST-1	- ISTNIEJĄCA STUDNIA WŁĘCJĄ GŁĘBINOWEGO ST-1 - REMONT
ST-2	- ISTNIEJĄCA STUDNIA WŁĘCJĄ GŁĘBINOWEGO ST-2 - REMONT
ZWP	- PROJEKTOWANY ZBIORNIK BUFOROWY WODY - NAZIEMNY - V=20m <sup>3</sup>
ZWP	- ISTNIEJĄCY ZBIORNIK WÓD POPLUCZNYCH - PODZIEMNY - REMONT



Oznaczenia i kontury budynków (użytków) przedstawione na niniejszej mapie do celów projektowych spełniają obecnie obowiązujące standardy techniczne w dziedzinie geodezji i kartografii. Upięknienie zmiany w dacie nr 3/38(03brz 2030) w bazie EGB wymaga stosowanego postępowania administracyjnego (osnowki budowlanej).

**UWAGA**  
 WYZNACZONE WSPÓRZĘDNE GEODEZYJNE PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH PROJEKTOWANEJ ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ JAKO ZAŁĄCZNIK W CZĘŚCI OPSOWEJ PROJEKTU

<b>FASADA SP. z o.o.</b> Włodzisławski, Hanna Borńnicka 71-531 Szczecin, ul. Niebuzo 30/10, tel./fax 091 4228757 e-mail: fasada@fasada.com.pl		Nr umowy: CPZ/221/ 56/2017
Tytuł: Przebudowa i modernizacja głębinowego ujęcia wody wraz ze stacją uzdatniania wody i hydroloną oraz zewnętrznej instalacji wodociągowej, sieci kanalizacyjnej i deszczowej w Szczecinie	Data: 11-2017	Skala: 1:500
Adres: Teren Samodzielny Publicznego Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespołowy ul. Arkonka 4, 71-455 Szczecin	Status projektu: Projekt budowlany przebudowy zewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej w SPWSZ w Szczecinie	Liczba: 4
Tytuł rysunku: SCHEMAT MONTAŻOWY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Wzrost: 1,80 m	
Inżynier: mgr inż. Włodzisławski, Hanna Borńnicka mgr inż. Mironow, Sławomir	Projektant: mgr inż. Włodzisławski, Hanna Borńnicka mgr inż. Włodzisławski, Hanna Borńnicka	Data: 8/25/2020
Inżynier: mgr inż. Włodzisławski, Hanna Borńnicka mgr inż. Włodzisławski, Hanna Borńnicka	Projektant: mgr inż. Włodzisławski, Hanna Borńnicka mgr inż. Włodzisławski, Hanna Borńnicka	Data: 8/25/2020