

OBIEKT:	działka nr 140	"GeoNET" Piotr Krysiak ul. Botaniczna 114/6 70-786 Szczecin tel. 606 47 11 47 e-mail: geonet@onet.eu
Obręb:	Buk	
Gmina:	Dobra	
Powiat:	3211 Policki	
Województwo:	32 Zachodniopomorskie	(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA: 1:500	Wykonano metodą: a) rastrów b) wektorowo:	skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra
Układ współrzędnych:	PUWG 2000	
Układ odniesienia wysokości:	Kronsztadt	
Kierownik roboty	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:	GK.6640.853.2015
		Zgłoszonej w WGKik SP w Policach
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr:	Brak
1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje:	podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne	
5.202.15.24.3.3		
2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKik SP w Policach, z dnia: 07.05.2015 r.	
3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta	W uzgodnieniu ze zleceniodawcą położenie budynku o ID 8, 9 pozycjonów z digitalizacji - nie spełnia standardów.	
4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)		
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:	Rejestracja:	
- Brak		
Informacje dodatkowe		
1. --- zakres opracowania		
2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 12.02.2013 r. (Dz. U. 2013 nr 0 poz. 383)		
3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.		
4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572)		
5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.		
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.		
7. Mapa zgodna z przepisami art.79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości		
8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)		
9. Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)		
10. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:1000 w układzie "1965" (lokalnym m. Police) sekcje: 340.-224-093		
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:		
1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A		
2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery		
W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy		
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego	Piotr Krysiak
07.05.2015 r.		

Legenda:

Warstwica ciągła

Warstwica pomocnicza

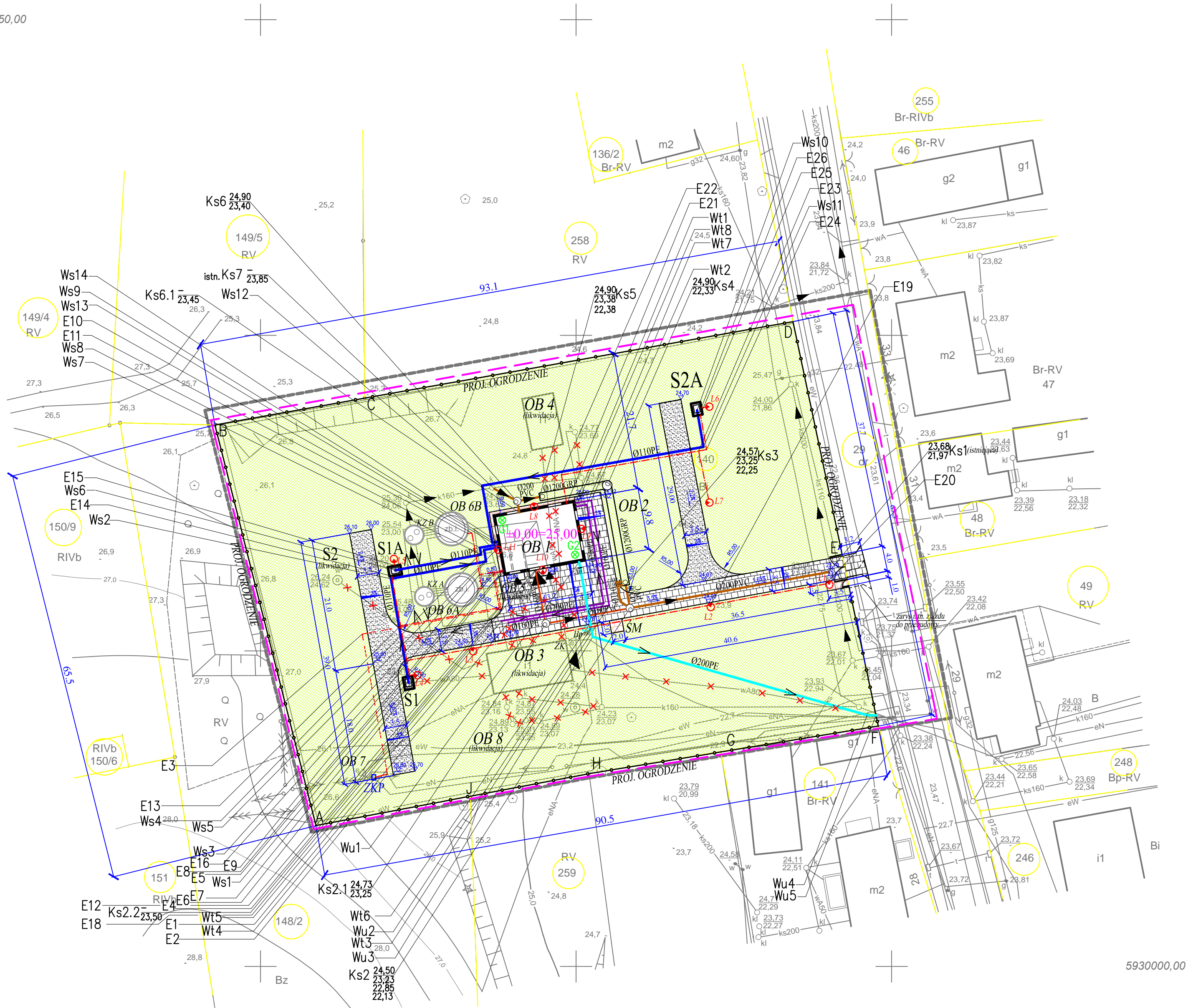
Warstwica pogrubiona

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500

Przebudowa stacji uzdatniania wody

wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na działce nr ewid. 140

obręb 002 Buk w m. Buk, gmina Dobra Szczecińska



OBJAŚNIENIA

OBIEKTY KUBATUROWE

PROJEKTOWANE

- OB 1 NOWY BUDYNEK TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY
- OB 2 PODZIEMNY ZBIORNIK RETENCYJNY (buforowy) WÓD POPLUCZNYCH (retencja kanałowa - rurociąg DN1200mm GRP, Lc=27m)
- S2A NOWA STUDNIA GŁĘBINOWA ZASTĘPCZA - DO ODWIERCENIA
- S1, S1A ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA - DO PRZEBUDOWY

ISTNIEJĄCE DO ROZBIÓRKI

- OB 3 BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY (tzw. "hydroforma")
- OB 4 BUDYNEK AGREGATU PRĄDOWÓRCZEGO
- OB 5 DWA PODZIEMNE STALOWE ZBIORNIKI MAGAZYNOWE WODY CZYSTEJ
- OB 8 UKŁAD PREFABRYKOWANYCH STUDNI ODSTOJNIKÓW WÓD POPLUCZNYCH
- S2 STUDNIA GŁĘBINOWA - DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE DO UTRZYMANIA W EKSPLOATACJI

- OB 6A NOWE NAZIEMNE ZBIORNIKI MAGAZYNOWE WODY CZYSTEJ WRAZ Z KOMORAMI TECHNOLOGICZNYMI ZASUW (KZ)
- OB 7 NASŁUPOWA STACJA TRAF

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE:

- NAWIERZCHNIA DROGOWA UTWARDZONA Z KOSTKI BETONOWEJ H=8cm, F=376m²
- NAWIERZCHNIA DROGOWA UTWARDZONA KRUSZYWEM ŁAMANYM, F=310m²
- TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY (TRAWA), F=5095m²
- POZOSTAŁE NAWIERZCHNIE UMOCNIONE KOSTKĄ BETONOWĄ H=6cm, F=16m²

PROJEKTOWANE INSTALACJE RUROCIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH

- RUROCIĄGI WODY SUROWEJ ZE STUDNI GŁĘBINOWYCH DO BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY (SUW)
- RUROCIĄGI DOPROWADZENIA WODY UZDATNIONEJ Z BUDYNKU SUW DO ZBIORNIKÓW WODY CZYSTEJ ORAZ DOPROWADZENIA WODY UZDATNIONEJ ZE ZBIORNIKÓW WODY CZYSTEJ DO BUDYNKU SUW
- RUROCIĄG WODY UZDATNIONEJ DO DYSTRYBUCJI
- KANAŁ ODPROWADZENIA WÓD POPLUCZNYCH Z BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI SANITARNEJ
- KANAŁ ODWODNIENIA POSADZEK ORAZ ODPROWADZENIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH Z BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY
- TRASA KABLOWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO ORAZ ZASILENIA ELEKTROENERGETYCZNEGO POMP W STUDNIACH GŁĘBINOWYCH WRAZ Z PŁASKOWNIKIEM 30x4mm
- LINIA KABLOWA YKY 4x35mm² OD ZŁĄCZA KABLOWO - POMIAROWEGO DO BUDYNKU SUW (OB1) WRAZ Z PŁASKOWNIKIEM 30x4mm

POZOSTAŁE OZNACZENIA:

- ISTNIEJĄCE OBIEKTY KUBATUROWE DO ROZBIÓRKI ORAZ OBIEKTY LINIOWE DO WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI
- ISTNIEJĄCE OBIEKTY LINIOWE DO WYKORZYSTANIA
- MIEJSCE NA POJEMNIKI NA ODPADY KOMUNALNE
- OGRODZENIE TERENU UJĘCIA I STACJI UZDATNIANIA WODY DO WYMIANY NA NOWE: SYSTEMOWE PANELE OGRODZENIOWE STALOWE MONTOWANE NA COKOLE BETONOWYM, WYS.: 1,75m Z BRAMĄ DWUSKRZYDŁOWĄ SZER. 4,0m ORAZ FURTką SZER. 1,0m
- PROJEKTOWANE LAMPY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO
- ZŁĄCZE KABLOWO - POMIAROWE PRZY NASŁUPOWEJ STACJI TRAF (OB7)
- HYDRANT P.POŻ. NADZIEMNY DN80
- GEODEZYJNE GRANICE WŁASNOŚCI
- GEOLOGICZNE OTWORY BADAWCZE
- ZAKRES ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

PLANSZA ZBIORCZA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Logo "INWOD" i dane kontaktowe: Inżynier: inż. Piotr Byszczyński, Projektowanie i Nadzór, 70-781 Szczecin, ul. Działu Włocławskiego 184, tel. fax: 691-488-38-39	branża technologiczno - instalacyjna: mgr inż. Piotr Byszczyński, upr. 160/Sz/2002, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i sanitarnych	branża architektoniczna: Bonifacy Rawdanowicz, upr. 4650/61, w specjalności architektonicznej	branża elektryczna: mgr inż. Waldemar Łagiewka, upr. 232/Sz/89, w specjalności instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i sanitarnych	Gmina Dobra Szczecińska, ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra
branża konstrukcyjna: mgr inż. arch. Sylwia Kwancka, upr. 7/ZPOIA/OKK/2010, w specjalności konstrukcyjnej	branża elektryczna: mgr inż. Adam Balczyński, upr. ZAP016/POK017, w specjalności instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i sanitarnych	branża elektryczna: mgr inż. Adam Balczyński, upr. ZAP016/POK017, w specjalności instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i sanitarnych	branża elektryczna: mgr inż. Adam Balczyński, upr. ZAP016/POK017, w specjalności instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i sanitarnych	Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk
branża konstrukcyjna: mgr inż. arch. Sylwia Kwancka, upr. 7/ZPOIA/OKK/2010, w specjalności konstrukcyjnej	branża elektryczna: mgr inż. Adam Balczyński, upr. ZAP016/POK017, w specjalności instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i sanitarnych	branża elektryczna: mgr inż. Adam Balczyński, upr. ZAP016/POK017, w specjalności instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i sanitarnych	branża elektryczna: mgr inż. Adam Balczyński, upr. ZAP016/POK017, w specjalności instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i sanitarnych	opracowanie wielobranżowe
branża konstrukcyjna: mgr inż. arch. Sylwia Kwancka, upr. 7/ZPOIA/OKK/2010, w specjalności konstrukcyjnej	branża elektryczna: mgr inż. Adam Balczyński, upr. ZAP016/POK017, w specjalności instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i sanitarnych	branża elektryczna: mgr inż. Adam Balczyński, upr. ZAP016/POK017, w specjalności instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i sanitarnych	branża elektryczna: mgr inż. Adam Balczyński, upr. ZAP016/POK017, w specjalności instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i sanitarnych	Projekt budowlany
branża konstrukcyjna: mgr inż. arch. Sylwia Kwancka, upr. 7/ZPOIA/OKK/2010, w specjalności konstrukcyjnej	branża elektryczna: mgr inż. Adam Balczyński, upr. ZAP016/POK017, w specjalności instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i sanitarnych	branża elektryczna: mgr inż. Adam Balczyński, upr. ZAP016/POK017, w specjalności instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i sanitarnych	branża elektryczna: mgr inż. Adam Balczyński, upr. ZAP016/POK017, w specjalności instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i sanitarnych	Projekt zagospodarowania terenu
branża konstrukcyjna: mgr inż. arch. Sylwia Kwancka, upr. 7/ZPOIA/OKK/2010, w specjalności konstrukcyjnej	branża elektryczna: mgr inż. Adam Balczyński, upr. ZAP016/POK017, w specjalności instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i sanitarnych	branża elektryczna: mgr inż. Adam Balczyński, upr. ZAP016/POK017, w specjalności instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i sanitarnych	branża elektryczna: mgr inż. Adam Balczyński, upr. ZAP016/POK017, w specjalności instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i sanitarnych	projekt zagospodarowania terenu ujęcia wody i stacji uzdatniania wody PLANSZA ZBIORCZA
branża konstrukcyjna: mgr inż. arch. Sylwia Kwancka, upr. 7/ZPOIA/OKK/2010, w specjalności konstrukcyjnej	branża elektryczna: mgr inż. Adam Balczyński, upr. ZAP016/POK017, w specjalności instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i sanitarnych	branża elektryczna: mgr inż. Adam Balczyński, upr. ZAP016/POK017, w specjalności instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i sanitarnych	branża elektryczna: mgr inż. Adam Balczyński, upr. ZAP016/POK017, w specjalności instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i sanitarnych	SZCZECIN, V. 2016
branża konstrukcyjna: mgr inż. arch. Sylwia Kwancka, upr. 7/ZPOIA/OKK/2010, w specjalności konstrukcyjnej	branża elektryczna: mgr inż. Adam Balczyński, upr. ZAP016/POK017, w specjalności instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i sanitarnych	branża elektryczna: mgr inż. Adam Balczyński, upr. ZAP016/POK017, w specjalności instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i sanitarnych	branża elektryczna: mgr inż. Adam Balczyński, upr. ZAP016/POK017, w specjalności instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i sanitarnych	1 : 500
branża konstrukcyjna: mgr inż. arch. Sylwia Kwancka, upr. 7/ZPOIA/OKK/2010, w specjalności konstrukcyjnej	branża elektryczna: mgr inż. Adam Balczyński, upr. ZAP016/POK017, w specjalności instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i sanitarnych	branża elektryczna: mgr inż. Adam Balczyński, upr. ZAP016/POK017, w specjalności instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i sanitarnych	branża elektryczna: mgr inż. Adam Balczyński, upr. ZAP016/POK017, w specjalności instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i sanitarnych	1A