

Miejsce Poznań	
Obręb (identyfikator) : Ławica II (0023)	
Numer arkusza : 01 22550 9279220271	
Znaczenie i informacja o słuźnościach planowanych w zagospodarowaniu	
główny, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie ustalono
Znaczenie i symbol konturu użytku gruntowego. Kiedy nie jest uławnym w bazie danych	
brak	
Kodowni pomiarowy i symbol oznaczenia punkty osnowy geodezyjnej. Kwie podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1, pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1998 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r., poz. 520), Mo	
Kodowni pomiarowy i symbol oznaczenia punkty osnowy geodezyjnej. Kwie podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1, pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1998 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r., poz. 520), Mo	
Kodowni pomiarowy i symbol oznaczenia punkty osnowy geodezyjnej. Kwie podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1, pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1998 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r., poz. 520), Mo	

Mapa do celów projektowych
 skala 1:500
 sekcja 6.178.11.16.4.4.17.3.3.22.11
 1. Uławnym w bazie danych
 2. Uławnym w bazie danych

F.U. LOCUSTA
 Zuzanna Mielczarek
 MiP: 9721244688
 61-684 Poznań, os. Frykcyjna 9/116
 Tel.: 507055504, 515264049

LEGENDA ZESTAWIENIE SIECI

Kanalizacja telefoniczna dwukablowa ze studiami kablowymi typu SKR2 - odninek z 2 metodami kanalizacji telefonicznej - nowy odninek przesunięty względem stóp fundamentowych proj. w/wy

studnia kablowa istniejąca

skrzynka zapasu kabla niezastarzonego

PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE

PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE - nowy odninek przesunięty względem stóp fund. projektowanej w/wy

KANALIZACJA SANITARNA

PRZYŁĄCZE KAN. SANITARNEJ

INSTALACJA ZEWN. WODOCIĄGOWA

PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

KANALIZACJA DESzczOWA

INSTALACJA GAZOWA N/C

PRZYŁĄCZE GAZOWE Z SZAFKĄ (POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA)

INFRASTRUKTURA DO LOKALIZACJI LUB ODCEPIA

SIECI - planowane podłożenie odcinka sieci przesuniętego, za względu na prof. w/wy II etapu

PROJEKTOWANY HYDRANT PRZECIWPOROZAROWY

WPISZ PROJEKTOWANY

ODNODNIENIE LINIOWE

SERWATOR SUBST. ROPOCPOCHODNYCH ZINTEGROWANY Z OSADNIKIEM PIASKU

PUNKT REDUKCYJNO-POWIAROWY

SZAFKA GAZOWA Z KURKIEM GŁOŃNYMI

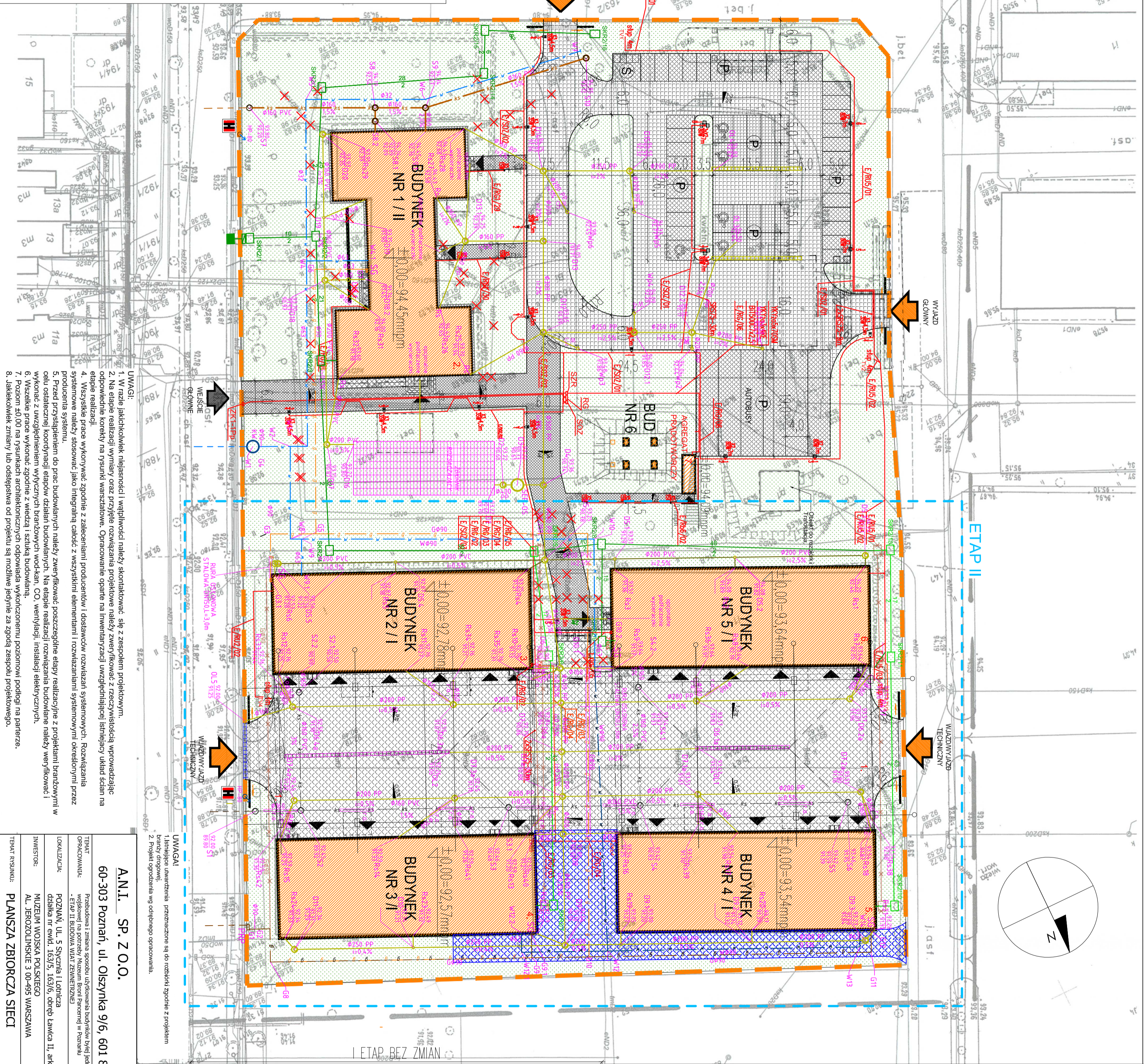
RURA SPUSZTOWA

Oprawy oświetleniowe:

GLELL LED-840-80W 8720lm IP68 IK07 montaż na wys. 7m

THEOS MINI LED-840 35W 3840lm IP68 IK08 KL.II ST montaż na wys. 4,5m

KA9 LED-840 15W 800lm IP68 IK10



BIANS POWERCHINI - ETAP I realizacji Pow. zabudowy budynkami 4075,76m ² = 20,4%<39% zgodnie z WZ w tym: - budynek administracyjny (bud. nr 1) 821 m ² - hala wystawieniowa (bud. nr 2) 810 m ² - hala wystawieniowa (bud. nr 3) 810 m ² - hala wystawieniowa (bud. nr 4) 810 m ² - hala wystawieniowa (bud. nr 5) 810 m ² - magazyni podspokojowi i ogedzi zapasowych (bud. nr 6) 15,75 m ² Pow. biologicznie czynna 8670 m ² = 43,4 % Pow. utwardzeni 7222,1m ² = 36,2%	
BIANS POWERCHINI DZIAŁKI - ETAP II - BUDOWA WATY Pow. zabudowy budynkami (II etap) 3171,67 m ² = 15,9%<39% zgodnie z WZ Pow. projektowanychi utwardzeni 675,47 m ² = 3,4% BIANS POWERCHINI DZIAŁKI - hala (celi inwestycji (II etap inwestycji) Pow. zabudowy budynkami (II etap inwestycji) 19969 m ² = 100 % (bez zmian w tym etapie inwestycji) Pow. utwardzeni 4075,76 m ² =20,4% Pow. zabudowy w/wy (II etap) 3171,00 m ² =15,9% Pow. utwardzeni w/wy (II etap) 4051,10 m ² Pow. projektowanychi utwardzeni 675,47 m ² Pow. utwardzeni razem 4726,57 m ² = 23,7% Pow. biologicznie czynna 7995,67 m ² = 40,0%	
PROJ. WATY - ETAP II REALIZACJI 1. ISTN. BUD. - I ETAP REALIZACJI (poza opracowaniem) 2. ISTN. BUD. - 2 ETAP REALIZACJI (poza opracowaniem) 3. ISTN. BUD. - 3 ETAP REALIZACJI (poza opracowaniem) 4. ISTN. BUD. - 4 ETAP REALIZACJI (poza opracowaniem) 5. ISTN. BUD. - 5 ETAP REALIZACJI (poza opracowaniem) 6. ISTN. BUD. - 6 ETAP REALIZACJI (poza opracowaniem)	PROJ. WATY - ETAP II REALIZACJI 1. ISTN. BUD. - I ETAP REALIZACJI (poza opracowaniem) 2. ISTN. BUD. - 2 ETAP REALIZACJI (poza opracowaniem) 3. ISTN. BUD. - 3 ETAP REALIZACJI (poza opracowaniem) 4. ISTN. BUD. - 4 ETAP REALIZACJI (poza opracowaniem) 5. ISTN. BUD. - 5 ETAP REALIZACJI (poza opracowaniem) 6. ISTN. BUD. - 6 ETAP REALIZACJI (poza opracowaniem)
WZIELEN NISKA TRAWNIKI - I ETAP REALIZACJI WZIELEN WYSOKA ISTNIEJĄCA - I ETAP BEZ ZMIAN PLAC-KOSTKA BETONOWA DWUTĘTOWA GR.10CM.KOLOR szary - I ETAP BEZ ZMIAN CHODNIK-KOSTKA BETONOWA DWUTĘTOWA GR.6CM.KOLOR czarnony - I ETAP BEZ ZMIAN PARKING-KOSTKA BETONOWA DWUTĘTOWA GR.8CM.KOLOR GRABIT - I ETAP BEZ ZMIAN JEZONIA-KOSTKA BETONOWA DWUTĘTOWA GR.6CM.KOLOR szary - I ETAP BEZ ZMIAN POW. UTMARZONA LASTRIKO - I ETAP BEZ ZMIAN OPASKA Z PŁYTY BETONOWEJ 50X50 GR 6CM - I ETAP BEZ ZMIAN ISTNIEJĄCE BUDYNKI PO PRZEBUDOWIE MIEJSCA POSTOJOWE - I ETAP BEZ ZMIAN SMIETNIK - I ETAP BEZ ZMIAN HYDRANT ZEWNĘTRZNY DN80 - I ETAP BEZ ZMIAN AGREGAT PRACOTWORCZY - I ETAP BEZ ZMIAN SYSTEMOWE BRAMKI OBROTOWE Z KONTROLĄ DOSTĘPU (wraz z zadaszeniem) - I ETAP BEZ ZMIAN	WZIELEN NISKA TRAWNIKI - I ETAP REALIZACJI WZIELEN WYSOKA ISTNIEJĄCA - I ETAP BEZ ZMIAN PLAC-KOSTKA BETONOWA DWUTĘTOWA GR.10CM.KOLOR szary - I ETAP BEZ ZMIAN CHODNIK-KOSTKA BETONOWA DWUTĘTOWA GR.6CM.KOLOR czarnony - I ETAP BEZ ZMIAN PARKING-KOSTKA BETONOWA DWUTĘTOWA GR.8CM.KOLOR GRABIT - I ETAP BEZ ZMIAN JEZONIA-KOSTKA BETONOWA DWUTĘTOWA GR.6CM.KOLOR szary - I ETAP BEZ ZMIAN POW. UTMARZONA LASTRIKO - I ETAP BEZ ZMIAN OPASKA Z PŁYTY BETONOWEJ 50X50 GR 6CM - I ETAP BEZ ZMIAN ISTNIEJĄCE BUDYNKI PO PRZEBUDOWIE MIEJSCA POSTOJOWE - I ETAP BEZ ZMIAN SMIETNIK - I ETAP BEZ ZMIAN HYDRANT ZEWNĘTRZNY DN80 - I ETAP BEZ ZMIAN AGREGAT PRACOTWORCZY - I ETAP BEZ ZMIAN SYSTEMOWE BRAMKI OBROTOWE Z KONTROLĄ DOSTĘPU (wraz z zadaszeniem) - I ETAP BEZ ZMIAN

TEMAT: A.N.I. SP. Z O.O. 60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875 OPERACJONALNA: PROJEKT WYKONAWCZY INWESTOR: AL. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA TEMAT PLANU: PLANSZA ZBIORCZA SIECI	DATA: 12.2017 SKALA: 1:500 NR RS.: A-01
--	--