



**LEGENDA**

	NAWIERZCHNIE Z KOSTEK DROGOWYCH BETONOWYCH TYPU "POZ-BRUK" GRUB. 8 cm KL. B35
	NAWIERZCHNIE Z PŁYT DROGOWYCH AZUROWYCH TYPU "POZ-BRUK" 40X60X10 cm KL. B35
	NAWIERZCHNIE CHODNIKOWI Z KOSTEK DROGOWYCH BETONOWYCH TYPU "POZ-BRUK" GRUB. 6 cm KL. B35
	NAWIERZCHNIE CHODNIKOWI Z KOSTEK DROGOWYCH BETONOWYCH TYPU "POZ-BRUK" GRUB. 6 cm KL. B35 ZB ZWIĄSZONA PODSIYPKA CEM-PIASK. DO GR. 10cm (SPORADYCZNY RUCH SAMOCHODOWY)
	KRAWIEŻNIK BETON. TYPU ULICZNEGO CZĘŚCIOWO ZATOPIONY. WYSTAJĄCY Z CM PONAD NAWIERZCHNIĘ JEZDNI
	KRAWIEŻNIK I.W. 15X30X100 CM ZATOPIONY RÓWNO Z NAWIERZCHNIĄ JEZDNI
	ZALAMANIE PIONOWE NIVELETY
	POCHYLENIE PODŁUŻNE NIVELETY
	POCHYLENIE POPRZECZNE NAWIERZCHNI
	OBIEKTY NOWO PROJEKTOWANE
	PROJEKTOWANA ZIELEN
	PROJEKTOWANE DROGI I CHODNIKI
	PROJEKTOWANY BUDYNEK TRAFOSTACJI I AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO
	PROJEKTOWANE WYŚCIGA DO BUDYNKÓW
	PROJEKTOWANE WYŚCIGA EWAKUACYJNE
	PROJEKTOWANA POSADZKA KAMIENNA
	SMIETNICE

	INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ	SKR-2	TYP STUDIÓ KABLOWEJ
	INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	2/6	NR STUDIÓ KABLOWEJ
	INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	44,0	TELEFICZNA PRZEKŁADKA KABLOWA - PROJEKTOWANA
	INSTALACJA WODOCIĄGOWA	4	TELEFICZNA PRZEKŁADKA KABLOWA - PROJEKTOWANA
	INSTALACJA WODY ZIMNEJ BEZPOWROTNEJ	4	TELEFICZNA PRZEKŁADKA KABLOWA - PROJEKTOWANA
	HP-1		HYDRANT ZWISZONY P.POZ.
	WPUSZ DESZCZOWY ULICZNY		KABELE NN-0,4kV UKŁADANE W ZIEMI NA GŁĘBOKOŚCI 0,7M
	SUGEROWANA TRASA SIECI CIEPLNEJ		KABELE NN-0,4kV I SŁUPY OŚMIETLENIA TERENU UKŁADANE W ZIEMI NA GŁĘBOKOŚCI 0,7M
	DRENAŻ		

**MAPA ZASADNICZA**  
 Mapa do celów projektowych  
 skala 1:500  
 podłoże N2W1-99-a, N2W1-99-b, N2W1-99-c, N2W1-99-d, N1W1-9-b  
 1. Usługi geodezyjne: pomiary terenowe i pomiarowe  
 2. Usługi geodezyjne: pomiary pomiarowe i pomiarowe

- wymiary sprawdzić na placu budowy
- przy pracach nivelacyjnych zwrócić uwagę na istniejące sieci
- przed przystąpieniem do prac ogrodowych zdjąć 20cm warstwę humusu i przyzmować w celu późniejszego wykorzystania
- wierzchnią warstwę znieulowanego terenu stanowią 20cm humusu wykorzystując istniejący-oczyszczony i odchwasczony+nowy
- pod nowe nasadzenia wykonać doły o gabarytach adekwatnych do wielkości roślin.
- istniejące nasadzenia należy poddać konserwacji i cięcia pielęgnacyjnych
- przy wykonywaniu nivelacji zabezpieczyć istniejące nasadzenia.
- prace nivelacyjne, nasadzeniowe, ogrodnicze prowadzić pod nadzorem wykwalifikowanej kadry
- trawniki w płaszczyźnie poziomej - siano (trawa typu gazonowego)
- trawniki na skarpach - z roliki po uprzednim przygotowaniu skłonu przed osypaniem się gruntu
- ściółkowanie wykonać przy użyciu maty ogrodniczej i gipsu kamiennego szarego granitowego
- krzewy sadzić co 50cm
- drzewa sadzić o wysokości minimum 3m

- KRZEWY**
- trzmielina - euonymus fortunei 'emerald gaitery'
  - żarnowiec miotłasty - cyttus scoparius 'dragonfly'
  - berberys - berberys thunbergii atropurpurea nana
  - pieciornik - potentilla fruticosa 'gold star'
  - iriga atropurpurea - cotoneaster atropurpurea 'variegatus'
- DRZEWA**
- acer platanoides globosum
  - robinia pseudoacacia umbraculifera

**PRACOWNIA AUTORSKA I BIURO PLANING A.J. BUSZCZYŃSKI SP. Z O.O.**

PRACOWNIA AUTORSKA I BIURO PLANING A.J. BUSZCZYŃSKI SP. Z O.O.	12-2015	1:500
WYKONANIE	12-2015	1:500
PROJEKT ZALOGOWANIA TERENU	12-2015	1:500
PROJEKT ZIELENI	12-2015	1:500

**PROJEKTOWY BIAŁA POZIOMIA**  
 Biuro Planing A.J. Buszczyński Sp. z o.o.  
 ul. Mennarskiego 1, 61-712 Poznań  
 tel. 71 733 20 20  
 e-mail: biuro@buszczyński.pl  
 www.buszczyński.pl

Województwo wielkopolskie  
 Miasto POZNAŃ  
 Okręg MORSKO  
 Arkusz 29\_36  
 Pobieżone ul. Umultowska - UAM Wydział Chemii

RENG 14-19/1/2012  
 Sporządzony