

BILANS POWIERZCHNI

POWIERZCHNIA TERENU OPRACOWANIA  
POWIERZCHNIA ZABUDOWY  
POWIERZCHNIA UTWARDZEŃ  
utwardzenia projektowane  
utwardzenia projektowane/drogowe wg odrębnego opracowa  
POWIERZCHNIA BIOL. CZYNNA

LEGENDA:	
	PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA NN 0,4 kV
	PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA
	PROJEKTOWANA LATARNIA OŚWIETLENIOWA NA SŁUPIE PARKOWYM 4 m, 24 W, 3000K
	PROJEKTOWANA OPRAWA LED W NAWIERZCHNI CHODNIKA
	PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NN 0,4 kV ZASILAJĄCA OŚWIETLENIE TERENU
OZNACZENIA:	
TYP RURY OCHRONNEJ	
TYPY RUR OCHRONNYCH:	
T1: GŁADKOŚCIENNA ODPORNOŚĆ NA ŚCISKANIE I UDERZENIE MIN. 750 N BARWA: NIEBIESKA ZASTOSOWANIE: PRZEPUSTY POD DROGAMI, SKRZYŻOWANIAM	
T2: DWUŚCIENNA, KARBOWANA ODPORNOŚĆ NA ŚCISKANIE I UDERZENIE MIN. 600 N BARWA: NIEBIESKA ZASTOSOWANIE: ZBIUŻENIA Z INNĄ INFRASTRUKTURĄ	
T3: GIĘTKA, DWUŚCIENNA, KARBOWANA ODPORNOŚĆ NA ŚCISKANIE I UDERZENIE MIN. 450 N BARWA: NIEBIESKA ZASTOSOWANIE: BEZ STAŁEGO OBCIĄŻENIA MECHANICZNEGO	
T4: GŁADKOŚCIENNA, DWUDZIELNA ODPORNOŚĆ NA ŚCISKANIE I UDERZENIE MIN. 750 N BARWA: NIEBIESKA / CZERWONA ZASTOSOWANIE: NA ISTNIEJĄCE KABLE	
OCHRONA OD PORAŻEŃ:	
OCHRONA PODSTAWOWA: IZOLACJA ROBOCZA	
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA: WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO-PADOWE	
OCHRONA PRZY USZKODZENIU: SAMODZIAŁUJĄCE WYŁĄCZNIKI ZASILANIA	

LEGENDA

- granica działki
- granica terenu
- projektowany budynek biblioteki
- powierzchnie utwardzone
- powierzchnie utwardzone wg. odrębnego opr.
- powierzchnia biologicznie czynna
- miejsca parkingowe/nawierzchnia wodoprzepuszczalna
- obrys projektowanej drogi wg. odrębnego opr.
- drzewa do pozostawienia
- nowe nasadzenia (drzewa - zielen wysoka)
- projektowane wejścia do budynku
- projektowany zjazd publiczny
- ciąg pieszy wymagany w urzędzeniu terenu
- pas zieleni izolacyjno-krajobrazowej
- 01+ miejsce parkingowe dla niepełnosprawnych
- 02+ miejsca parkingowe
- 03+ miejsca gromadzenia odpadów stałych
- 03+ stojak rowerowy na 10 miejsc
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- projektowane przyłącze wodociągowe PE Ø40 wraz ze studzienką wodomierzową Ø1200 - wg odr. oprac.
- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej PVC Ø160 wraz ze studzienką rewizyjną Ø1000 - wg odr. oprac.
- projektowana instalacja zewnętrzna wodociągowa
- projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej
- projektowana wewnętrzna linia zasilająca YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>
- projektowana wewnętrzna linia oświetleniowa YKYzo 5x6mm<sup>2</sup>
- projektowana wewnętrzna kanalizacja teletechniczna
- projektowany słup oświetleniowy
- projektowane oświetlenie w terenie w poziomie chodnika
- istniejący hydrant DN80

XOSA Architekti  
85-309 BYDGOSZCZ, ul. Potockiego 1/89  
509-247-627  
gonia@xosa.pl

tytuł inwestycji:  
BUDYNEK BIBLIOTEKI W OSIEKU NA DZIAŁCE NR 221308\_2.0007.166/8, 166/9, 217

inwestor:  
GMINA OSIEK  
UL. KWIATOWA 30, 83-221 OSIEK

branża:  
ELEKTRYCZNA

projektant branży elektrycznej:  
MGR INŻ. PAWEŁ BARANOWSKI  
KUP /0081/PBE/21

projektant branży teletechnicznej:  
MGR INŻ. JANUSZ STANISZEWSKI  
POM /0530/PBT/21

element projektu budowlanego:  
PT

rysunek:  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
nr rysunku:  
PZT-01

skala:  
1:500  
data:  
22.12.2023