



FIGURA I POMNIK – ISTNIEJĄCE, Z PIASKOWCA.
PROJEKT REMONTU WG OPISU TECHNICZNEGO I PROGRAMU KONSERWATORSKIEGO

W CELU ZWIĘKSZENIA CIŚNIENIA WYPŁYWU WODY Z FONTANNY NALEŻY ZWIĘKSZYĆ ŚREDNICĘ
ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA WODY PRZY ZASTOSOWANIU RURY PEHD PE 100 SDR 17 Ø40MM.
ISTNIEJĄCĄ DYSZĘ WYLOTOWĄ NALEŻY PRZECZYŚCIĆ.
PRZEWÓD DOSTARCZAJĄCY WODĘ DO FONTANNY NALEŻY PROWADZIĆ BEZ ZAŁAMAŃ – ODCIĘCIE ZA
POMOCĄ ZAWORU O PEŁNYM PRZEPŁYWIE.

W OBRĘBIE FONTANNY PROJEKTUJE SIĘOBNIŻENIE POSADZKI ORAZ ODWODNIENIE ZAGODNIE Z
PROJEKTEM INSTALACYJNYM.
UKŁAD OBNIŻENIA OBNIŻENIA POKAZANO NA PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ W
PROJEKCIE DROGOWYM

pas z kostki granitowej 10x10cm, gr. 8cm,
ciętej, z płomieniowanym licem
plyta betonowa, srukowana, 50x50cm, gr. 8cm, kolor popielaty
kostka granitowa 10x10cm, gr. 8cm,
cięta z płomieniowanym licem
redukcja stopnia w wyniku obniżenia nawierzchni

- UWAGI/ZALECENIA:
1. PROJEKT JEST OCHRONIĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE SĄ
WŁASNOŚCIĄ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 04.02.94 r./
PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ
ZGODY JEGO AUTORÓW.
 2. NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCĄ: PROJEKT
BUDOWLANY/PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/ PROJEKT WYKONAWCZY/ PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/ SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU
ROBÓT.
 3. DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 4. WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANAMI DOKUMENTACJI
PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM
 5. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA,
OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 6. ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESYTY I
CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 7. WSZELKIE ZAMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH
W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD
ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU
PROJEKTANTOWI.
 8. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ, NA BUDOWIE, A EWENTUALNE
NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĄDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO
OPRACOWANIA.
 9. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁÓW
WYKONCZENIOWYCH. W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI
NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

SK **ARCHITEKCI**
GENERALNY PROJEKTANT

PRZEBUDOWA RYNKU		
INWESTOR	GMINA WLEŃ PLAC BOHATERÓW NYSY 7, 59-610	
OBIEKT	PLAC BOHATERÓW NYSY	
ADRES	PLAC BOHATERÓW NYSY DZIAŁKA NR 19, 51, 93,100,101/3,117,118, 146/4, 198, 214 OBRĘB 0002, WLEŃ MIASTO	
GENERALNY PROJEKTANT	SK-ARCHITEKCI PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA BIURO: 58-500 Jelenia Góra, ul. WOLNOŚCI 2 biuro@sk-architekci.pl tel. kom. 608-38-24-10 NIP: 611-233-33-94 REGON: 021847622	
PROJEKTANT	ARCH. KAROLINA SZKAPIAK	PODPIS
ARCHITEKTURA	70/DSOKK/2011, DS-1494	
NR UPR. PROJ.		
SPRAWDZAJĄCY	ARCH. PAWEŁ ORŁOWSKI	
NR UPR. PROJ.	59/DSOKK/2011, DS-1615	
OPRACOWANIE	ARCH. DOMINIKA JAROSZ	
TRZĘS RYSUNKU	PROJEKT POMNIKA GOŁĘBIARKI Z FONTANNĄ	
NR RYSUNKU	G2	
DATA	27 GRUDZIEŃ 2016	SKALA 1:50
KONC <input type="checkbox"/> PB <input checked="" type="checkbox"/> PW <input type="checkbox"/>		