

prof. kowalczyk, cegieł piaszczynowych (złożony opornik betonowy)
prof. trawiec, pociągą gruntowego
prof. trawiec – krawężnik głu białego
prof. kowalczyk, drewno
prof. kowalczyk, drewno z kocił betonowa
prof. ceg piaszczynowych – nawierzchnia bluzimiana (konstrukcja zymionowano na ruch R42)
prof. ceg piaszczynowych – nawierzchnia bluzimiana (konstrukcja zymionowano na ruch R43)
prof. szary z kocił betonowa (kocił grbitowego
prof. pas zieleni (szalenie tony)
szarede ogrodzie z pianą styropian, moc. 2,0m
zadec inwestycji
zadec (wzrost p 120/2014 z dnia 5.09.2014 o ustatdowiłość inwestycji celu publicznego)
zadec (wzrost p 120/2014 z dnia 5.09.2014 o ustatdowiłość inwestycji celu publicznego)
zadec (wzrost p 120/2014 z dnia 5.09.2014 o ustatdowiłość inwestycji celu publicznego)
UCHWAŁA NR LXXVII/27/2009 TOLKOWINO KŁIN JELEN MIASTO POZNANIA – OŚSAR B)
zadec inwestycji
(dokonywcy masywny plan zagospodarowania przestrzennego UCHWAŁA NR XII/1032/N/2006 "JELEN ULICY BEŁUNO")
proj. element oddzielono – pływki szare 40x60 cm
drzewa betonowe 10x25 cm
bitylne granice zieleń
murary szkieletowych zieleń, pod inwestycji

Wykonawca:	 ALBORG ALBORG PIOTR HOPOLNICKI Maszelnik, os. Topolowe 46 62-205 Korkin NIP: 785-212-06-50 tel.: 506 037 007		Data: 12.2013
Inwestor:	Miasto Poznań Plac Solgarski 17 61-661 Poznań		Nr umowy: OS-IV/272.12.2013
<p>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZA DLA BUDOWY ŚCIEŻKI PIEZO - ROWOWERÓW W MIEJSCYWOJMU NA LEWOBREŻNIEM MAŁE PRZECIWOPODWOZOWYM DO MOSTU KROŁOWEJ JADWIGI DO MOSTU PRZEWYŚLA I W POZNANI W RAMACH ZADANIA: "WARTOSŁA - POZNANSKI CIĄG PIEZO - ROWOWERÓW"</p>			
BRANŻA DROGOWA			
Strawstwo:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:
Projektant:	mgr inż. P. Nowaczyk	W0000000000	Projektowanie i nadzór w specjalności drogowej
Opracował:	mgr inż. P. Knapikowski		
Sprawdzał/ty:	mgr inż. R. Bury	W0000000000	Projektowanie i nadzór drogowy Specjalność inżynierska
Stan: 1:500 Nr rys.: 2.2			Podpis:  

