



CHARAKTERYSTYKA ŁAWKI

- Podstawa ławki wykonana z betonu płukanego zbrojonego
- Siedzenia drewniane impregnowane, malowane dwukrotnie lakierobejca, gr. 4 cm

CHARAKTERYSTYKA ŚMIETNIKA

- Podstawa śmietnika wykonana z betonu C35/45
- Pojemność wkładu wewnętrznego 60 l

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY														
L.p.	Nr	element	wymiary [cm]			Masa jednego elementu [kg]	Etap I		Etap II		Etap III		Etap IV	
			dt./sr.	szer.	wys.		Ilość [szt.]	Masa razem [kg]	Ilość [szt.]	Masa razem [kg]	Ilość [szt.]	Masa razem [kg]	Ilość [szt.]	Masa razem [kg]
1	1	smietnik betonowy	62,5	–	81,0	320,0	2	640	1	320	2	640	2	640
2	2	ławka betonowa	230,0	66,0	77,0	270,0	6	1620	3	810	6	1620	6	1620
3	3	betonowy stół do gry	160,0	170,0	74,0	430,0	2	860	1	430	2	860	2	860
Suma						–	0,00	3120,00	0,00	1560,00	0,00	3120,00	0,00	3120,00

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zaody BPWMIŚ "BIPROWODMEL" Sp. z o.o. w Poznaniu.



BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
"BIPROWDMEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138 60-577 Poznań

Przedsięwzięcie:

ZBIORNIK WODNY JEZIORSKO
- REWITALIZACJA EKRANU ZAPORY CZŁOWEJ ZBIORNIKA

Gmina: Dobra; Powiat: turecki
woj. wielkopolskie
Gmina Pęczniew; Powiat: poddębicki
woj. łódzkie

Nazwa załącznika:

Rysunek ogólny elementów małej architektury miejskiej na tarasach widokowych

Nr zat:

Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektował: mgr inż. Marcin Pawłowski	konstrukcyjno-budowlana inżynieryjna hydrotechniczna	WKP/0065/Z00K/12 WKP/0110/PWOH/18	
Projektował: mgr inż. Rafał Urbaniak	inżynieryjna hydrotechniczna	WKP/0106/P00H/18	
Opracowała: mgr inż. Alicja Gołczyńska-Stasiak	-----	-----	
Opracował: mgr inż. Bartłomiej Jankowski	-----	-----	
Sprawdził: mgr inż. Jan Preibisz	wodno-melioracyjna sprawdzenie dokumentacji wodno-melioracyjnych	60/66/P 744/PW/94	
Stadium dokumentacji: P B-W	Skala: 1:20	Data: 12. 2018r.	