



S1
ŚCIANA ŻELBETOWA 20CM
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
STELAŻ ALUMINIOWY
ŚCIANA ZIELONA

S2
ŚCIANA ŻELBETOWA 20CM
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
KLEJ WODOSZCZELNY
GRES (KOLOR CIEMNOSZARY)

P1
ŻYWICA EPOKSYDOWA
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
STROP ŻELBETOWY 15CM

P2
GRES (KOLOR CIEMNOSZARY)
KLEJ WODOSZCZELNY
WARSTWA WYRÓWNAWCZA
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
STROP ŻELBETOWY 20CM

P3
POSADZKA TECHNICZNA
PŁYTA FUNDAMENTOWA 60CM
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
CHUDY BETON 10CM
ZAGĘSZCZONY PIASEK (MIN. 30CM)

P4
PŁYTY CHODNIKOWE 50X50CM
PODSYPKA PIASKOWA
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
ZAGĘSZCZONY PIASEK
KERAMZYT
PŁYTA FUNDAMENTOWA 20CM
CHUDY BETON 10CM
ZAGĘSZCZONY PIASEK (MIN. 30CM)

PROJ-PRZEM-PROJEKT SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ			
Inwestor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI "WIK" sp. z o.o., 88-400 ŻNIN, UL. MICKIEWICZA 22A		Nr. zlecenia: 41024	
Obiekt: PRZEBUDOWA FONTANNY W PARKU MIEJSKIM W ŻNINIE	Adres: Park Miejski w Żninie działki nr: 646/1, 647/1, 662/5, 663, 664/5; obręb: Żnin 0001	Faza: PB	
Treść rys.: PRZEKRÓJ B - B		Nr. rys.: A.05	
Prac.: T-5	Branża: ARCH.	Skala: 1:50	Data: 30 MAJA 2017
Kier. pracowni: inż. W. OLSZEWSKI		Opracował: mgr inż. arch. MAGDALENA ZIÓŁKOWSKA	
Autor: mgr inż. arch. ERNEST ESSUMAN-MENSAH		Sprawdzający:	