



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

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

P4
PLYTY CHODNIKOWE 50X50CM
PODSYPKA PIASKOWA
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
ZAGĘSZCZONY PIASEK
KERAMZYT
ŻEBRO PŁYTY FUNDAMENTOWEJ 60CM
CHUDY BETON 10CM
ZAGĘSZCZONY PIASEK (MIN. 30CM)

<div>PP</div> <div>PROJ-PRZEM-PROJEKT</div>		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	
Treść rys.: PRZĘKRÓJ C - C		Faza: PB	
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:	
Nr. rys.: A.06			