

W.M. WOJTYNIOW, G.M. BŁIŹYŃ SKALA 1:5000

Uzgodnienia międzybranżowe:			
Branża	Imię i nazwisko projektanta	Nr uprawnień	Podpis
Architektura	mgr inż. arch. Stanisław Łabęcki	KL 109/91, KL 401/86	.
Wod. - kan.	inż. Kazimierz Wiegus	63/67/76	.
Elektryka	mgr inż. Ryszard Sierani	KL 332/88	.
Konstrukcje	mgr inż. Nai Van Hong	KL-199/86	.
Technologia	mgr inż. Krzysztof Wroblewski	SI 55/88	.
Oczyszczalni			.

— — — — — GRANICA OPRAWOWANIA

○ P-18 — PROJ. POMPOWNI

— KS — PROJ. KANALIZACJA  
SANITARNA GRAWITACYJNA

— TS — PROJ. RUROCIĄG TYŁOCZNY

— x — x — OGRODZENIE

[ — R<sub>0</sub> — ] — RURA DCHRONNA

OZNACZENIA :

—  $\frac{e}{NN}$  — PROJ. L. KABL. NN


□ — PROJ. SZAFKA ELEKTR.

— PROJ. RURA

D4 DCHRONNA-DVK-110 ; NP.

L=4 m

ZASILANIE: STACJA TRANSFORMATOROWA  
"WOUTING 1" - TN-C

 <b>BIURO PROJEKTÓW</b> Budownictwa Komunalnego S.A. Kielce				NR REL. KL <b>45/2004</b>
<b>PRACOWNIA</b>	<b>ZP-9</b>		<b>OBJEKT:</b>	<b>SKALA</b>
<b>IMIE I NAZWISKO</b>	Nr upraw.	PODPIS	DATA	
<b>Projekt:</b> inż. F. Reizdyński	99/KI/75		09.08	Budowa oczyszczalni ścieków w m. Wojsztów oraz kanalizacji sanitarnej w m. Wojsztów i Biłszyn, gmina Biłszyn - I etap-pompiwnia P-18
<b>Oprac.</b>				STADIUM: <b>P.B</b> BRANŻA: Elektryczna PRZEDMIOT RYSUNKU:
<b>Sprawdz.</b> inż. J. Grudziński	KL-27.4/94		09.08	ZAGOSPODAROWANIE TERENU Zasilanie w energię pompowni P18
<b>Kier. Prac.</b>				POW. DM 2 NR RYS. <b>2</b>

- ZŁĄCZĘ Z KP MONTOWAĆ NA  
FUNDAMENCIE BETONOWYM PRZY  
GRANICY DZIAŁKI/OGRODZENIA