

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

95.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA BRZEGU LEWEGO	109.70	109.70	109.45	109.20
PROJ. RZĘDNA BRZEGU PRAWEGO	109.70	109.70	109.45	109.20
PROJ. RZĘDNA DNA ROWU	108.70	108.72	108.74	108.73
ZAGŁĘBIENIE ROWU	1.00	0.73	0.46	1.16
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.05%	1.90m	1.73	3.63
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.90	3.63	1.90
HEKTOMETRY				

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody Pracowni projektowej Janusz Dłużewski

PRACOWNIA PROJEKTOWA JANUSZ DŁUŻEWSKI
ul. Świerkowa 37 A, 62-500 Konin

Budowa:	PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 3248P W M. GLINY			
Adres budowy:	GLINY, GM.RYCHWAŁ, POWIAT KONIŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE			
Inwestor:	GMINA RYCHWAŁ PLAC WOLNOŚCI 16, 62-570 RYCHWAŁ	Zleceniodawca dokumentacji:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KONINIE UL. ŚWIĘTOJAŃSKA 20d, 62-500 KONIN	
Nazwa załącznika:	PROFIL PODŁUŻNY PRZEBUDOWYWANEGO ROWU PRZYDROŻNEGO			
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis	zał. nr
Projektował: mgr inż. Jakub Dłużewski	inżynier. - hydrotechn.	WKP/0233/POOH/14		5.1
Sprawdził: mgr inż. Karol Ślisiński	inżynier. - hydrotechn.	WKP/0343/POOH/17		
Opracował: mgr inż. Janusz Dłużewski	wodno - melior.	GP.7342/18/92		
Stadium: PB	Skala: schemat	Data: 07.2020 r.	str.	