



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 43.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	54.30	53.80	54.00	54.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	52.37	52.30	52.23	52.02
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.93	1.50	1.77	2.01
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.15%		0.48%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN600 L=140m, rury żelbetowe kielichowe z uszczelką			
ODLEGŁOŚCI	0.00	48.16	96.33	139.35
HEKTOMETRY	S1	S2	S3	S4

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profili Koordynator 8.0  
Nazwa pliku: Bielniki Projekt.kd

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany

<b>"USŁUGI PROJEKTOWE" Krzysztof Paszczak</b> <b>ul. Murawa 35/6 61-655 Poznań</b>				
Przedsięwzięcie:	Modernizacja rurociągu melioracyjnego rowu A odwadniającego pompownię Bielniki wraz z infrastrukturą towarzyszącą		Miasto powiat : <b>POZNAŃ</b> woj. <b>wielkopolskie</b>	
Inwestor :	<b>Miasto Poznań</b>			
Nazwa załącznika:			Nr zał:	
<b>Profil podłużny rurociągu</b>			<b>3</b>	
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień		podpis
Projektował: mgr inż. Krzysztof Paszczak	Konstr. –budowl.	WKP/0282/ZOOK/09		
Projektował: mgr inż. Adam Nahalewicz	Konstr. –budowl. inżynierska – hydrotechniczna instalacyjna	WKP/0059/ZOOK/14 WKP/0359/POOH/15 WKP/0173/POOS/22		
Stadium dokumentacji: <b>PBW</b>	Skala: 1:100/500	Data: <b>LISTOPAD 2023r.</b>		