



POZIOM PORÓWNAWCZY 265,00 m n.p.m.	277,80	279,40	277,40	276,60	275,90	275,68	275,50									
RZEDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO m n. p. m.	275,91	275,80	275,51	274,71	274,01	273,78	273,10									
RZEDNA DNA KANALU m n. p. m.	275,90	275,79	275,50	274,70	274,00	273,40	272,80									
SPADEK [%] / ODLEGŁOŚĆ [m]	1,90	0,5 / 20,0	3,61	0,5 / 57,0	1,90	3,6 / 22,5	2,0 / 34,0	1,90	0,9 / 25,0	1,90	2,28	0,9 / 32,0	2,40	2,70		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SN 8 SDR 34 PVC-U DN/OD 400mm														SN 8 SDR 34 PVC-U DN/OD 500mm	
RODZAJ RUR	SN 8 SDR 34 PVC-U DN/OD 400mm														SN 8 SDR 34 PVC-U DN/OD 500mm	
DŁUGOŚĆ [m] OZNACZENIA	0,00	20,00	77,00	99,50	133,50	158,50	190,50	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14		

INWESTOR:	GMINA BOBROWNIKI 42-583, ul. Gminna 8			
BIURO PROJEKTOWE:	FIRMA WIELOBRANŻOWA MODEX 41-907 Bytom, ul. Orzegowska 10			
Zadanie :	BUDOWA ŁĄCZNIKA DRÓG UL. SŁOWACKIEGO DO SZYBU W BOBROWNIKACH - etap I (połączenie ul. Sienkiewicza z ul. 1 Maja)			
Temat projektu:	Przebudowa drogi z odwodnieniem łączącej ul.1 Maja z drogą przy szybie			
Tytuł rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY			
Projektant:	IMIĘ NAZWISKO inż. Patryk Zientz	Nr. uprawnień SLK/1821/P005/07	Podpis: <i>Zientz</i>	
Data : wrzesień 2016	Skala : 1:100 1000	Faza : PW	Branża : instalacyjna	Nr rys. : 10C