



POZIOM PORÓWNAWCZY 256.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	264.62	264.62	Proj. kan. deszczowa ø600 Rz. 262.47	264.62	Proj. kan. deszczowa ø600 Rz. 262.47	264.62
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	263.02	262.09	262.09	262.09	262.09	263.02
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.60	2.53	2.53	2.53	1.60	
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.50m 62.0%	1.0m 62.0%	1.50m 62.0%		
MATERIAŁ, ŚREDNICA		PE-RC 160x14,6mm PN16 SDR11				
ODLEGŁOŚĆ	0.00	1.50	2.50	4.00		

- LEGENDA:
- istniejący teren
 - proj. kanalizacja deszczowa
 - przekładan sieć wody

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD			
ul. Wysockiego 28 p.23 w wąbrzychu			
tel. 501 292 469			

Projektant:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06		Data:	01.04.2021r.
Asystent:		DOŚ/IS/0471/06			
Temat:	"Budowa kolektora kanalizacji deszczowej w ul. Olzosińskiej obsługujący teren aktywizacji gospodarczej w Świebodzicach." dz. nr 93/4, 93/1, 195/5, 195/4, 196/5, 196/4 obręb nr 0004 Ciernie			Stadium:	PB/PW
Inwestor:	Burmistrz Miasta Świebodzice ul. Rynek 1 58-160 Świebodzice			Skala:	1:100
Tytuł rys.:	PROFIL PODUŻY PRZEKADANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ			Nr rys.:	3