


Poziom porównawczy=357,00					
Rzędna projektowanego terenu	365,10	365,06			
Rzędna dna proj. kanału	363,90	363,87 363,88			
Zagłębienie rurociągu	1,20	1,19 1,18			
Proj. spadek kanału, odległość					
Proj. średnica, materiał	Rury PVC-U Ø200x5,9mm SDR-34 SN8				
Hektometr i odległości	6,15	6,15	0,00	3,85	3,85
	6,15	6,15	0,00	8,25	8,25

jednostka/projektowa:	
TENSA PROJEKT TATARCZYK-BIGAŁ ELŻBIETA 44-200 Rybnik, ul. Gen. Hallera 7, powiat 20 tel. 600 432 869, 603 574 888, 604 600 111 tensa@tensa.pl, marcin@tensa.pl, elia@tensa.pl NIP 642-179-71-40, REGON 241908709	
temat:	PROJEKT BUDOWY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO OPRAWY: <ul style="list-style-type: none"> BUDOWA DROGI, GMINNEJ NA TERENIE OBJĘTĄ STATUSEM SPECJALNEJ STREFY EKONOMICZNEJ W GMINIE RADZIECHOWY – WIEPRZ
lokalizacja:	WIEPRZ RADZIECHOWY – WIEPRZ, UL. PRZEMYSŁOWA DZIAŁKI NR 3603/1, 3603/2, 3589/17, 3603/7, 3589/12
inwestor:	GMINA, RADZIECHOWY – WIEPRZ 334-381 Radziechowy, ul. Wieprz 700
zespół projektowy i opracowanie:	
funkcja	imię i nazwisko
projektant:	mgr inż. KONRAD CEBULA
sprawdził:	inż. STANISŁAW TATARCZYK
nr upr.	podpis
MAŁ/060/ PB5/15 97/14/Kt	
tytuł rysunku: nr rys.:	
PROFIL PODŁUŻNY NR 13, 14 11.KD	
data:	tytuł/branża
2021	PB/1
	skala:
	1:500/50