



GMINA STRZEGOM
UL. RYNEK 38, 58-150 STRZEGOM

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

PZT-S-04


EcoPro
 Budownictwo, Ochrona Środowiska

EcoPro Budownictwo, Ochrona Środowiska mgr inż. Piotr Furtak
 ul. Żeromskiego 21, 58-200 Dzierżonów, tel.: 74 645 23 33, 74 817 17 15, e-mail: biuro@ecopro.pl

PROJEKT:	Rozbudowa (modernizacja) infrastruktury gospodarki odpadami w Gminie Strzegom - etap I			STADIUM: Projekt Wykonawczy BIURO BRANŻOWE: ECOPRO	
ADRES:	dz. nr 90/1, 90/2, 92 obr. Osiedle Wschód nr 2 58-150 Strzegom			INSTALACJE SANITARNE	
INWESTOR:	Gmina Strzegom ul. Rynek 38; 58-150 Strzegom			PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Furtak SPECJALNOŚĆ: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych UPR. NR: 33130/S/02	
<div> <div>NAZWA RYSUNKU:</div> <div> <h2>Profil kanalizacji deszczowej - cz.2</h2> </div> </div>					
<div> <div> <div>DATA: 08.04.2024</div> <div>ZMIANA: —</div> <div>NR RYS.: PZT-S-04</div> <div>SKALA: 1:100/100</div> </div> </div>					
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, uzupełniany lub odpuszczany komunikowem, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO					

Rzędna istniejącego terenu	219,86	219,84
Rzędna dna proj. kanatu	219,93	219,93
Zagłębienie dna od terenu istn.	0,33	0,91
Długość odcinka		1,52
Proj. spadek kanatu, odległość		$L=1,52$ =1,1 %
Proj. średnica nominalna, materiał		DN160 PVC-U
Hektometr i odległości	00	150

Rzędna istniejącego terenu	219,92	219,88
Rzędna dna proj. kanału	218,90	218,90
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,02	0,98
Długość odcinka	4,37	
Proj. spadek kanału, odległość	$i=4,37$ $i=0,1\%$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PVC-u	
Hektometr i odległości	00	<div>3,37</div> <div>4,37</div>

Rzędna istniejącego terenu	220,11	220,03
Rzędna dna proj. kanału	218,91	218,91
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,20	1,12
Długość odcinka	4,31	
Proj. spadek kanału, odległość	$i=0,1\%$ $L=4,31$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PVC-U	
Hektometr i odległości	00 1,20	3,46 4,31

Rzędna istniejącego terenu	220,31
Rzędna dna proj. kanału	218,92
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,39
Długość odcinka	1,95
Proj. spadek kanału, odległość	$i=1,95$ $i=0,1$
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160 PVC-U
Hektometr i odległości	00

Rzędna istniejącego terenu	220,35	220,37	220,38	220,40
Rzędna dna proj. kanału	218,92	218,93	218,93	218,93
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,43	1,45	1,45	1,47
Długość odcinka	5,49	1,07	4,57	
Proj. spadek kanału, odległość	L=11,13 i=0,1			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PVC-u			
Hektometr i odległości	00	5,49	6,56	11,13

Rzędna istniejącego terenu	220,35	220,35
Rzędna dna proj. kanału	218,92	218,93
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,43	1,42
Długość odcinka	5,42	
Proj. spadek kanału, odległość		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PVC-U	
Hektometr i odległości	00	50

Rzędna istniejącego terenu	220,27	220,20
Rzędna dna proj. kanału	218,94	218,94
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,33	1,26
Długość odcinka	3,59	
Proj. spadek kanału, odległość	$i=3,59$ $i=0,1\%$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PVC-u	
Hektometr i odległości	00	2,80 3,59