



<div><div></div><div>1:100</div><div>1:250</div></div>			
Poziom porównawczy 60,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	71.89	71.80	
Rzędna terenu istniejącego	71.80	71.90	
Rzędna dna kanału	70.34	70.50	
Zagłębienie dna kanału [m]	1.55	1.40	
Rzędna dna studzienki	69.50	69.50	
Odległości [m]	6,20		
Spadek	2,5 %		
	<div><div></div><div>Odległości [m]</div><div>L=6,20</div></div>		
Materiał	rury PVC-U dn 160×4,7		
Długość trasy [m]	0,00	6,20	
<div><div>D8</div><div>W14</div></div>			
<div><div></div><div>proj. studnia żelbet. ø1200mm, wiaz kl. D400</div><div>do likw. wod. ø300</div><div>proj. wpust deszczowy bet. ø500mm, krata kl. D400</div></div>			
<div><div>D10</div><div>W15</div></div>			
<div><div></div><div>proj. studnia żelbet. ø1200mm, wiaz kl. D400</div><div>proj. wod. ø110</div><div>proj. wpust deszczowy bet. ø500mm, krata kl. D400</div></div>			
<div><div>D10</div><div>W16</div></div>			
<div><div></div><div>proj. studnia żelbet. ø1200mm, wiaz kl. D400</div><div>do likw. wod. ø300</div><div>proj. wpust deszczowy bet. ø500mm, krata kl. D400</div></div>			
<div><div>D11</div><div>W17</div></div>			
<div><div></div><div>proj. studnia żelbet. ø1200mm, wiaz kl. D400</div><div>proj. wpust deszczowy bet. ø500mm, krata kl. D400</div></div>			
<div><div>D11</div><div>W18</div></div>			
<div><div></div><div>proj. studnia żelbet. ø1200mm, wiaz kl. D400</div><div>do likw. wod. ø300</div><div>proj. wpust deszczowy bet. ø500mm, krata kl. D400</div></div>			
<div><div>D12</div><div>W19</div></div>			
<div><div></div><div>proj. studnia żelbet. ø1200mm, wiaz kl. D400</div><div>wpust liniowy L=5.5m szer. 200mm Krata D400 włączony do W19</div><div>proj. wpust deszczowy bet. ø500mm, krata kl. D400</div></div>			
<div><div>D12</div><div>W20</div></div>			
<div><div></div><div>proj. studnia żelbet. ø1200mm, wiaz kl. D400</div><div>do likw. wod. ø300</div><div>proj. wpust deszczowy bet. ø500mm, krata kl. D400</div></div>			
<div><div>D7</div><div>W21</div></div>			
<div><div></div><div>proj. studnia żelbet. ø1200mm, wiaz kl. D400</div><div>istn. kan. deszcz. ø200</div><div>proj. wpust deszczowy bet. ø500mm, krata kl. D400</div></div>			
<div><div>D6</div><div>W22</div></div>			
<div><div></div><div>proj. studnia żelbet. ø1200mm, wiaz kl. D400</div><div>proj. wpust deszczowy bet. ø500mm, krata kl. D400</div></div>			
<div><div>D4</div><div>W23</div></div>			
<div><div></div><div>proj. studnia żelbet. ø1200mm, wiaz kl. D400</div><div>proj. wpust deszczowy bet. ø500mm, krata kl. D400</div></div>			
<div><div>D4</div><div>W24</div></div>			
<div><div></div><div>proj. studnia żelbet. ø1200mm, wiaz kl. D400</div><div>proj. wpust deszczowy bet. ø500mm, krata kl. D400</div></div>			

Jednostka projektowa:



Kulczyk Projekt
ul. Gen. Sikorskiego 16/4, 86-300 Grudziądz
tel. 500 46 16 59, e-mail: lukasz@kulczyk.org

Zamawiający:

Gmina Lidzbark Warmiński
ul. Krasińskiego 1, 11-100 Lidzbark Warmiński

Zadanie:

Przebudowa drogi gminnej 117016N w miejscowości Pilnik

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:

SANITARNIA

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	techn. Edmund Wierzechowski	BP-RN-V/4/TO/79	
Nr rysunku:	Tytuł rysunku:	Skala:	Data:
KD 08	PROFILE PRZYKANALIKÓW WPUSTÓW -część 2	1:250/100	03.03.2016