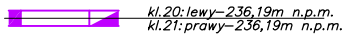


POZIOM ODNIESIENIA

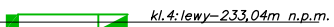
[illegible]

LEGENDA:

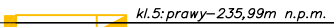
- istniejąca niweleta terenu
- projektowana niweleta jezdni w osi




– projektowane studzienki sciekowe, zlokalizowane po lewej i prawej stronie jezdnii, z kregów betonowych \varnothing 500 mm z osadnikiem bez syfonu z wpustem żelwnym D 400 kN



– projektowane studzienki sciekowe, zlokalizowane po lewej stronie jezdni, z kregów betonowych $\varnothing 500$ mm z osadnikiem bez syfonu z wpustem żeliwnym D 400 kN



– projektowane studzienki sciekowe, zlokalizowane po prawej stronie jezdni, z kregów betonowych \varnothing 500 mm z osadnikiem bez syfonu z wpustem żeliwnym D 400 kN

					
<p align="center"><u>BPiU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Frimiczek</u></p> <p align="center"><u>Wodzisław Śl.,</u></p> <p align="center"><u>ul. Skrzyszowska 39c</u></p>					
Temat:	„Przebudowa drogi gminnej ulicy Stropolskiej w końcówkach Matych i miejsc postojowych”				
Inwestor:	Gmina Żebrzydowice				
Branża:	DROGOWA, INSTALACYJNA				
Rysunek:	Profil podłużny drogi gminnej				
Projektant:	mgr inż. Kinga Mias upr. bud. SLK/4166/POOD/12				
	<table border="1"> <tr> <td>skala:</td> <td>1:1000/100</td> </tr> <tr> <td>Data:</td> <td>02.2023</td> </tr> </table>	skala:	1:1000/100	Data:	02.2023
skala:	1:1000/100				
Data:	02.2023				
	Rys. Nr 2				