


- | | |
|---------------|------------------------|
| <u>W1</u> | |
| 128,00m n.p.m | Rzędna montażu rusztu |
| 122,00m n.p.m | Rzędna dna wylotu |
| | |
| <u>S1</u> | |
| 128,00m n.p.m | Rzędna montażu włazu |
| 122,00m n.p.m | Rzędna dna kinety |
| | |
| Ø160mm PVC | Srednica rury/materiał |
| 5,5 m 2,0% | Długość rury/spadek |

 BIURO INŻYNIERSKIE <small>PLANOWANIE • PROJEKTOWANIE</small>			
<p>ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl</p>			
<small>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO</small>			
<p>Przebudowa ulic Wesołej i Radosnej w Grójcu w zakresie budowy kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w istniejącym pasie kolejnym</p>			
<small>INWESTOR</small>			
<p>Burmistrz Gminy i Miasta Grójec ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec</p>			
<small>BRANŻA</small> Sanitarna		<small>FAZA PROJEKTU</small> Projekt budowlany	
<small>PROJEKTOWAŁ</small> mgr inż. Magda Duraj		<small>NUMER UPRZĄWNIENIA</small> MAZ/0088/PWBS/20 w specjal. instalacyjnej	<small>PODPIS</small>
<small>SPRAWDZIŁ</small> mgr inż. Michał Szewczyk		<small>NUMER UPRZĄWNIENIA</small> MAZ/05028/PWBS/22 w specjal. instalacyjnej	<small>PODPIS</small>
<small>TYTUŁ RYSUNKU</small> Plan sytuacyjno-wysokościowy			
<small>DATA</small> 05.2024	<small>SKALA</small> 1:500	<small>ARKUSZ</small> 1	<small>NUMER RYSUNKU</small> PB.02.02