


L.P	Wyszczególnienie
1	Wylot do rowu - projektowany przykanalik PCW SN8 Dn160mm
2	Umocnienie skarpy i dna rowu - kostka granitowa szara np. 8 x 11 cm
3	Podłoże - podsypka cementowo - piaskowa grubości 10 cm
4	Wypełnienie szczelin - fuga żywiczna, szerokość 1 cm, głębokość 3cm

UWAGA:

Pozostałe wyloty przykanalików PCW Dn160mm do rowu wykonać analogicznie

 <p>KOLEKTOR S.E.R.W.I.T.S. 64-100 LESZNO ul. Kmiecia 69 tel/fax 65 526 77 00</p>		<p>ZAMAWIAJĄCY INWESTOR Miasto Leszno ul. K. Karasia 15 64 - 100 Leszno</p>	
<p>PRZEBUDOWA ULICY OSIECKIEJ/ DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 432 W GRANICACH MIASTA LESZNA PROJEKT ODWODNIENIA DROGI</p>		<p>SCHEMAT WŁĄCZENIA PRZYKANALIKÓW O NUMERACH 22 I 23 DO ROWU</p>	
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p>		<p>SKALA</p>	
<p>mgr inż. T. RZĘZNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POŚ/14 specjalność Inżyniering – Inżyniering członek WOIB w Poznaniu</p>		<p>NUMER RYSUNKU</p>	
<p>PROJEKTANT</p>		<p>1 : 25</p>	
<p>DATA OPRACOWANIA</p>		<p>06.03.00</p>	
<p>BRANŻA</p>		<p>STADIUM</p>	
<p>IS</p>		<p>PW</p>	
<p>I</p>		<p>I</p>	