

Przekrój 1-1

uszczelnienie styku nawierzchni z nową za pomocą bitumicznej taśmy uszczelniającej

droga powiatowa 1532 O

zgodnie z profilem podłużnym drogi%

granica pasa drogowego

Konstrukcja zjazdu z drogi powiatowej

- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - grub. 4cm
- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W- grub. 5cm
- górną w-wa podbudowy z kamienia łamanego 0-31,5 mm - grub. 20 cm
- w-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym o Rm>2.5MPa (stabilizacja metodą na miejscu) gr.20cm
- (50% materiał istn.podłoże gruntowe; 50% materiał doziarniający /pospółka z dowozu)
- istn.podłoże grupy nośności G1

<div><div><div>PROG</div><div>TOM</div></div><div><div><div>DROG</div><div>OM</div></div></div></div>		<div><h1>DROG TOM</h1><p>ul. JESIONOWA 15 LOK. 8 45-409 Opole tel. 608 498 304</p><p>e-mail: drogom@o2.pl www.drogom.com.pl</p></div>	
<div>NAZWA ZADANIA MODERNIZACJA/REMONT DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI SZADURCZYCE</div>			
<div>TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ 1-1</div>			
<div>INWESTOR GMINA ŁAMBINOWICE</div>			
<div>LOKALIZACJA SZADURCZYCE</div>			
		<div>NAZWISKO</div>	<div>PODPIS</div>
<div>PROJEKTANT branża drogowa</div>		<div>mgr inż. Tomasz Sokulski upr. bud. nr OPL/0243/PWOD//06</div>	
<div>DATA 03/2022</div>	<div>SKALA 1 : 25</div>	<div>NR RYSUNKU D/5</div>	