

<b>INWESTOR:</b> WÓJT GMINY LESZNOWOLA 05-506 Lesznowola, ul. Gminna 60		
<b>OBIEKT:</b> REMONT DROGI GMINNEJ – UL. JANA BANDURSKIEGO W WÓLCE KOSOWSKIEJ dz. nr ew. 114/1, 121/1, 121/2 ob. 0031 Wólka Kosowska, j. ew. 141803_2.0031.31 Lesznowola		
<b>BRANŻA:</b> PROJEKT DROGOWY		
<b>TYTUŁ:</b> <b>ORIENTACJA</b>		
Projektowała: mgr inż. Anna Utrata Wa 788/93, MAZ/bd/2198/02 specjalność: drogi	Skala: <b>1:10000</b> <b>09.2021</b>	RYS. NR <b>1.</b>

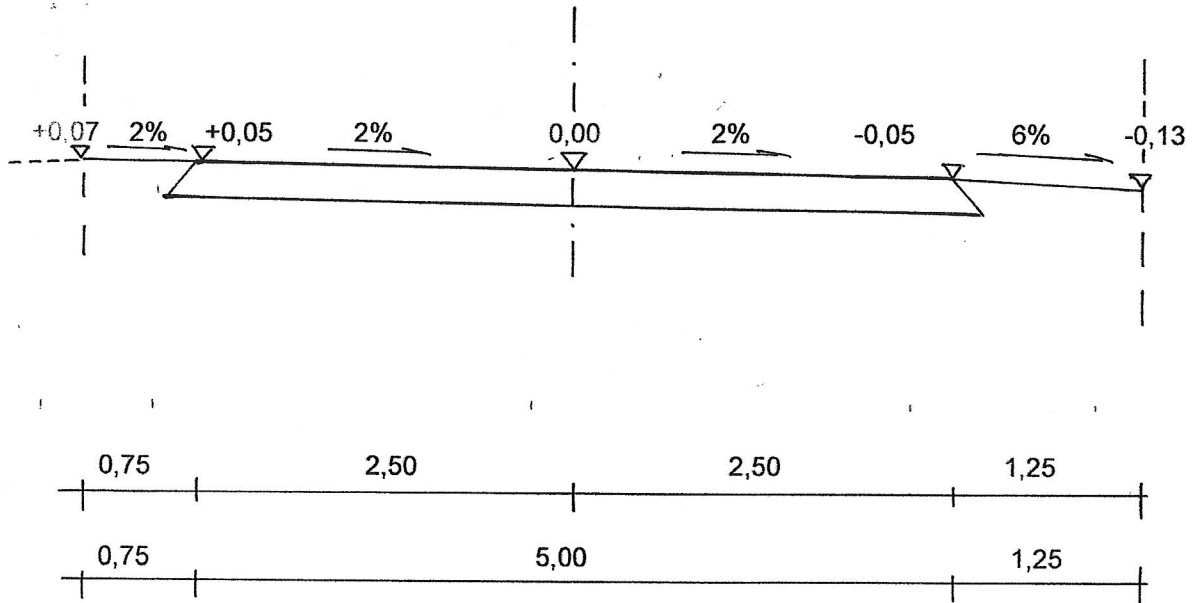






# PRZEKRÓJ NORMALNY

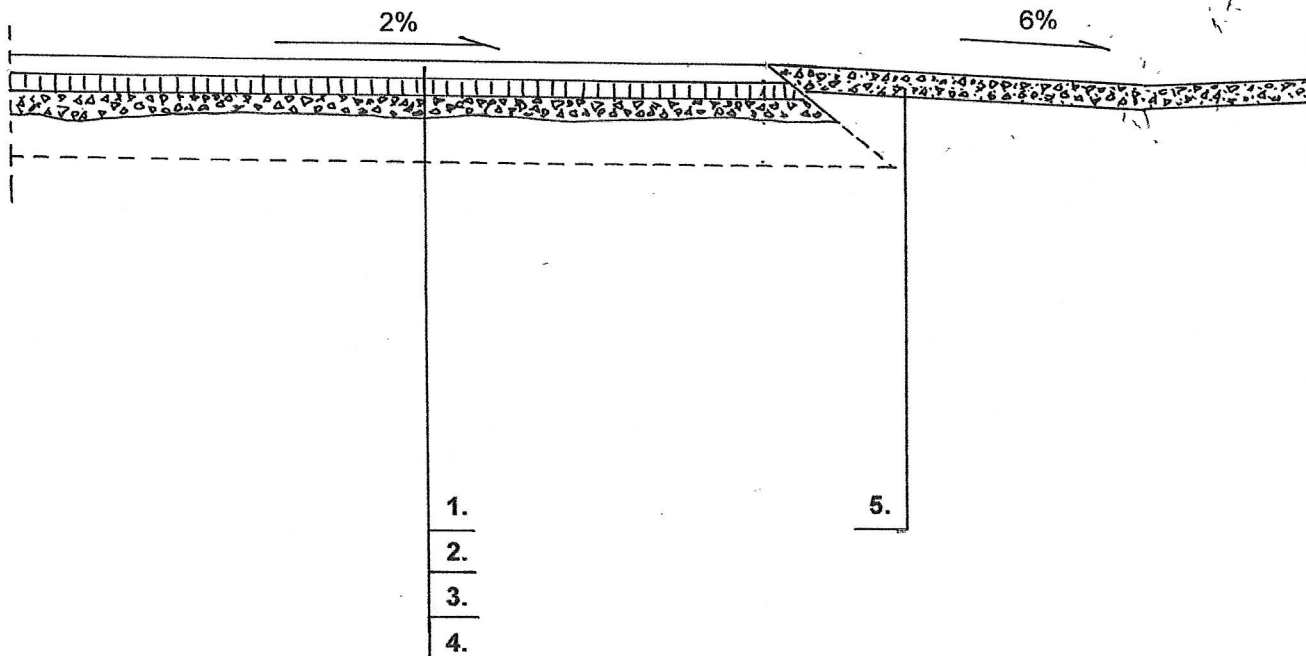
## skala 1:50



<b>INWESTOR:</b> WÓJT GMINY LESZNOWOLA 05-506 Lesznowola, ul. Gminna 60		
<b>OBIEKT:</b> REMONT DROGI GMINNEJ – UL. JANA BANDURSKIEGO W WÓLCIE KOSOWSKIEJ dz. nr ew. 114/1, 121/1, 121/2 ob. 0031 Wólka Kosowska, j. ew. 141803 2.0031.31 Lesznowola		
<b>BRANŻA:</b> PROJEKT DROGOWY		
<b>TYTUŁ:</b> PRZEKRÓJ NORMALNY		
Projektowała: <i>Anna Utrata</i> mgr inż. Anna Utrata Wa 788/93, MAZ/bd/2198/02 specjalność: drogi	Skala: <b>1:50</b> <b>09.2021</b>	RYS. NR <b>3.</b>

# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

## skala 1:25



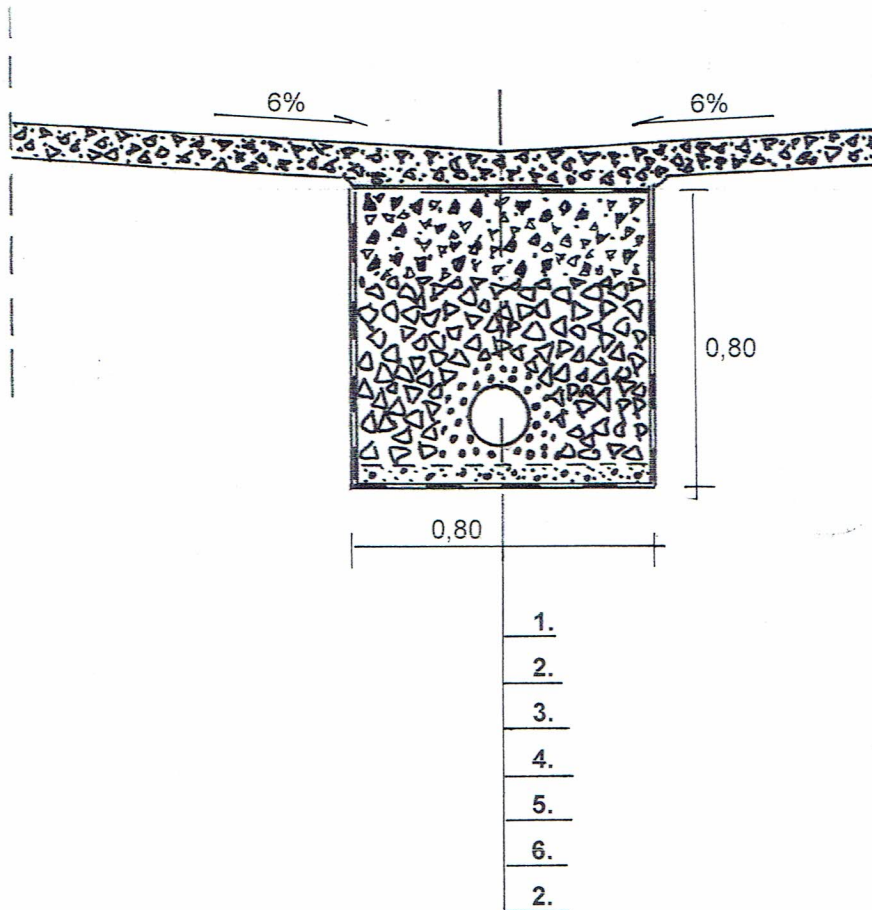
1. warstwa ściernalna z asfaltobetonu grysowego AC11S50/70, grubość 5cm – realizacja w 2. etapie;
2. warstwa wiążąca AC11W50/70, grubość 6cm;
3. górna warstwa podbudowy z kłińca kamiennego 5/35 stab. mechanicznie, grubość 8cm;
4. wyprofilowana istniejąca podbudowa z kruszywa;
5. pobocze umocnione kruszywem kamiennym stabilizowanym mechanicznie, grubość 8cm;

INWESTOR: <b>WÓJT GMINY LESZNOWOLA</b> 05-506 Lesznówola, ul. Gminna 60		
OBIEKT: <b>REMONT DROGI GMINNEJ</b> – UL. JANA BANDURSKIEGO W WÓLCIE KOSOWSKIEJ dz. nr ew. 114/1, 121/1, 121/2 ob. 0031 Wólka Kosowska, j. ew. 141803_2.0031.31 Lesznówola		
BRANŻA: <b>PROJEKT DROGOWY</b>		
TYTUŁ: <b>PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY</b>		
Projektowała: <i>Anna Utrata</i> mgr inż. Anna Utrata Wa 788/93, MAZ/bd/2198/02 specjalność: drogi	Skala: <b>1:25</b>  <b>09.2021</b>	RYS. NR  <b>4.</b>

# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

skala 1:25

## SĄCZEK INFILTRACYJNY



1. kliniec kamienny 5/35 stabilizowany mechanicznie, grubość 10cm;
2. geowłóknina;
3. kliniec kamienny 5/35, grubość 25cm;
4. tłuczeń kamienny 31/63,5, grubość 20cm
5. rura perforowana  $\Phi 160$  w otulinie ze żwiru 8/16, grubość 8cm;
6. podsypka z piasku, grubość 5cm

INWESTOR: <b>WÓJT GMINY LESZNOWOLA</b> 05-506 Lesznowola, ul. Gminna 60		
OBIEKT: <b>REMONT DROGI GMINNEJ</b> – UL. JANA BANDURSKIEGO W WÓLCIE KOSOWSKIEJ dz. nr ew. 114/1, 121/1, 121/2 ob. 0031 Wólka Kosowska, j. ew. 141803_2.0031.31 Lesznowola		
BRANŻA: <b>PROJEKT DROGOWY</b>		
TYTUŁ: <b>PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY. SĄCZEK</b>		
Projektowała:  mgr inż. Anna Utrata Wa 788/93, MAZ/bd/2198/02 specjalność: drogi	Skala: <b>1:20</b> <b>09.2021</b>	RYS. NR <b>4.1</b>