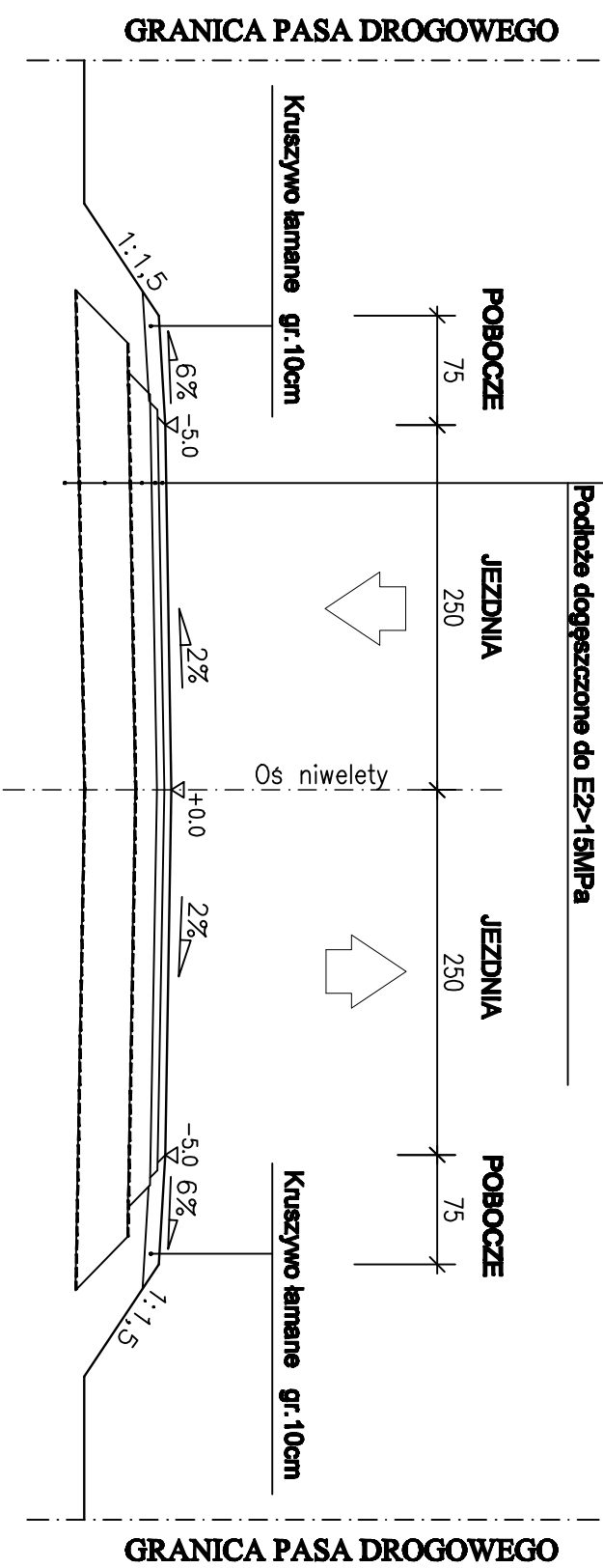


# PRZEKRÓJ NORMALNY / KONSTRUKCYJNY

## 1:50

Warstwa szceralna-beton asfaltowy AC11S	gr. 4cm
Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC16W	gr. 4cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31,5	gr. 15cm
Georusz trójosiowy (heksagonalny) typu 1	
Ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej o CBR > 35%	gr. 35cm
Georusz trójosiowy (heksagonalny) typu 2	
Podłoże dogęszczone do E2 > 15MPa	



<b>OBIEKT :</b> Przebudowa mostu JIN 31001092 w m. Puszcza w ciągu drogi powiatowej nr 3708IV Siepka - Piaski - Puszcza wraz z drogią dojazdową	<b>STADIUM :</b> PB
<b>INWESTOR :</b> Powiat sierpecki ul. Sierpeckiego 2a 09-200 Siepe	<b>BRANŻA: DROGOWA</b> <b>SKALA 1 : 50</b>
<b>Nazwa rysunku:</b> Przekrój normalny/konstrukcyjny	<b>RYS. NR 2</b> <b>WARSZAWA, 11.2017r.</b>
<b>Projektant, branża drogowy:</b> mgr inż. Tomasz Korwaciński UPR. PROJ. w spec. drogowy NR MAZ/0027/ROD/14	
<b>Sprowadzający, branża drogowy:</b> mgr inż. Łukasz Władziński UPR. PROJ. w spec. drogowy NR SJK/3468/ROD/10	