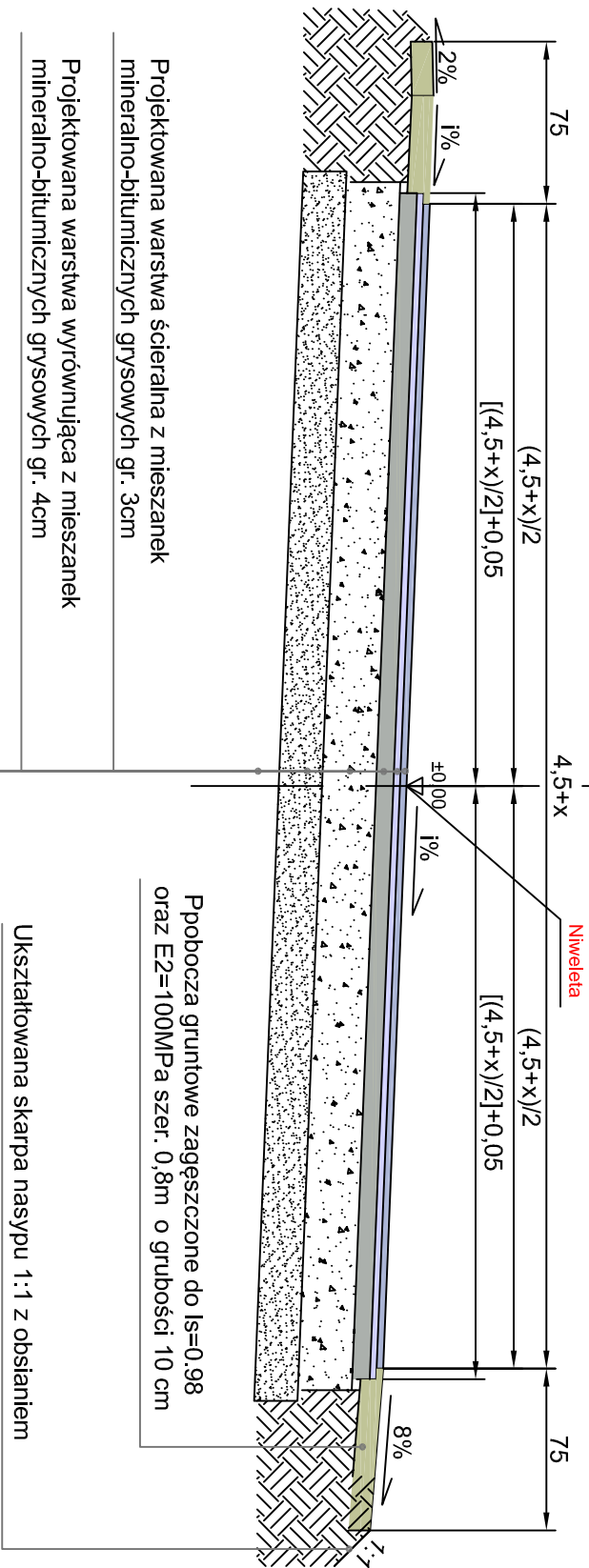


PRZEMOCZ KONSTRUKCYJNY B-B NA ŁUKU

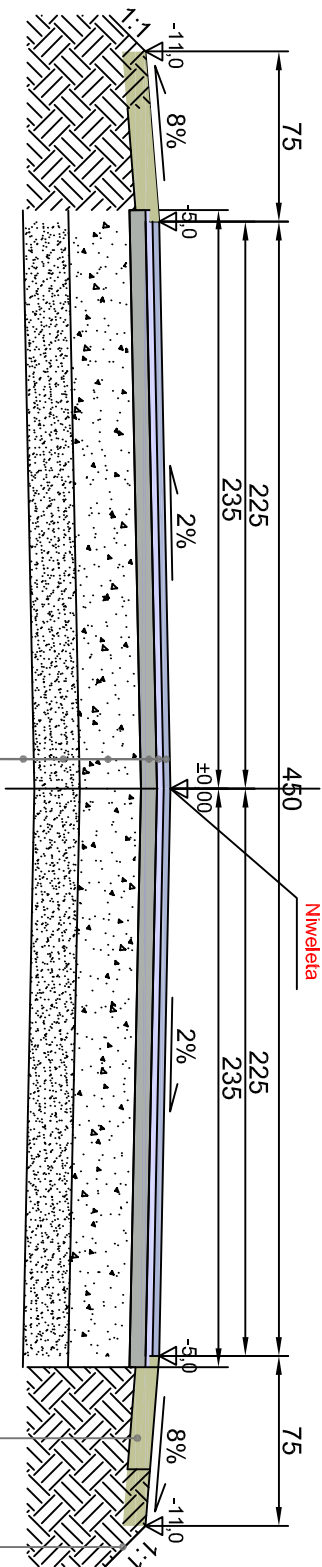


Projektowana warstwa ścierna z mieszanki mineralno-bitumicznych gr. 3cm
Projektowana warstwa wyrównująca z mieszanki mineralno-bitumicznych gr. 4cm
Istniejąca warstwa z mieszanki mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych podawana frezowaniu na zimno gr. 6-8cm
Istniejąca warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego gr. 25cm
Istniejąca warstwa odsączająca - piasek Ps lub Pg gr. 20cm
Grunt nasypowy i podłoże z gruntu rodzimego

Pobocza gruntowe zagęszczone do $I_s=0.98$ oraz $E_2=100\text{MPa}$ szer. 0,8m o grubości 10 cm

Ukształtowana skarpa nasypu 1:1 z obsianiem

PRZEMOCZ KONSTRUKCYJNY A-A NA PROSTEJ



Pobocza gruntowe zagęszczone do $I_s=0.98$ oraz $E_2=100\text{MPa}$ szer. 0,8m o grubości 10 cm

Ukształtowana skarpa nasypu 1:1 z obsianiem

Projektowana warstwa ścierna z mieszanki mineralno-bitumicznych gr. 3cm
Projektowana warstwa wyrównująca z mieszanki mineralno-bitumicznych gr. 4cm
Istniejąca warstwa z mieszanki mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych podawana frezowaniu na zimno gr. 8cm
Istniejąca warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego gr. 25cm
Istniejąca warstwa odsączająca - piasek Ps lub Pg gr. 20cm
Grunt nasypowy i podłoże z gruntu rodzimego

Uwagi

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całością dokumentacji.
- Warstwę z betonu asfaltowego należy wykonać zgodnie z normą: PN-S-96025:2000 oraz zgodnie z wytycznymi. Nawierzchnie asfaltowe na drogach krajowych WT-2 2010. Mieszanki mineralno - asfaltowe. Wymagania techniczne
- Grubość wyrównującej warstwy nakładki z betonu asfaltowego zgodnie z Tabelą wyrównań profilu (Tabela materiałów)
- W miejscach, gdzie wyrównanie profilu w niwiecie wymaga nałożenia warstwy grubszej niż 4cm, zastosowano wyrównanie materiałem kamiennym
- Spadki poprzeczne na prostych i łukach w oparciu o uzgodnienia z Inwestorem zostały dostosowane do sytuacji istniejącej z uwagi na aspekt ekonomiczny przedsięwzięcia

■ pracownia:	PWN BUDOWNICTWO WALDEMAR ŁACEK <i>ul. Gęsia 17/43; 20 - 719 Lublin</i> <i>tel. 667-917-314 fax 84-658-82-02</i> <i>Regon 061613838 NIP 918-199-72-71</i>		
■ projekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 109061L Wolica Pierwsza - Wolica Druga w km od 0 + 000 do km 1 +731		
■ inwestor:	Gmina Modliborzyce ul. Piłsudskiego 61 23 - 310 Modliborzyce		
■ projektant:	mgr inż. Waldemar Łacek upr. nr LUB/0016/PWBD/15		
■ sprawdzający:	mgr inż. Jolanta Adamczak upr. nr LUB/0210/POOD/08		
■ branża: Drogowa	■ stadium: PB-W	■ skala:	1:35
■ nazwa rysunku: Przekroje konstrukcyjne drogi			
■ data:	Sierpień 2016	■ nr rysunku:	BW-003
			■ rev.: 0

Kopiowanie niniejszego rysunku w całości lub jego części jakkolwiek techniką oraz udostępnianie osobom trzecim, a w szczególności konkurencji bez pisemnej zgody BUD-PROJEKT Jolanta Adamczak jest zabronione.