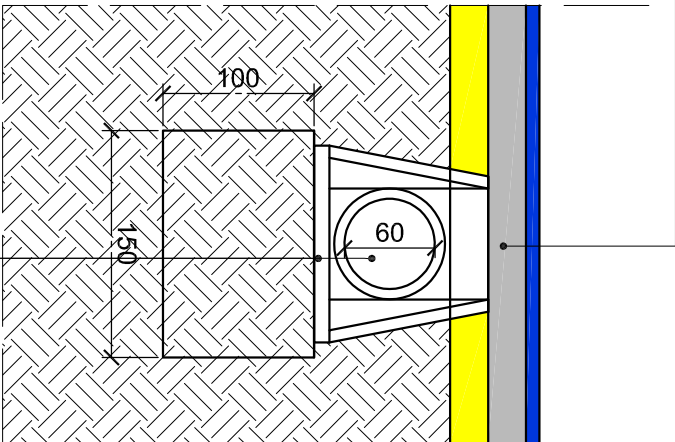


Konstrukcja projektowanej nawierzchni drogi



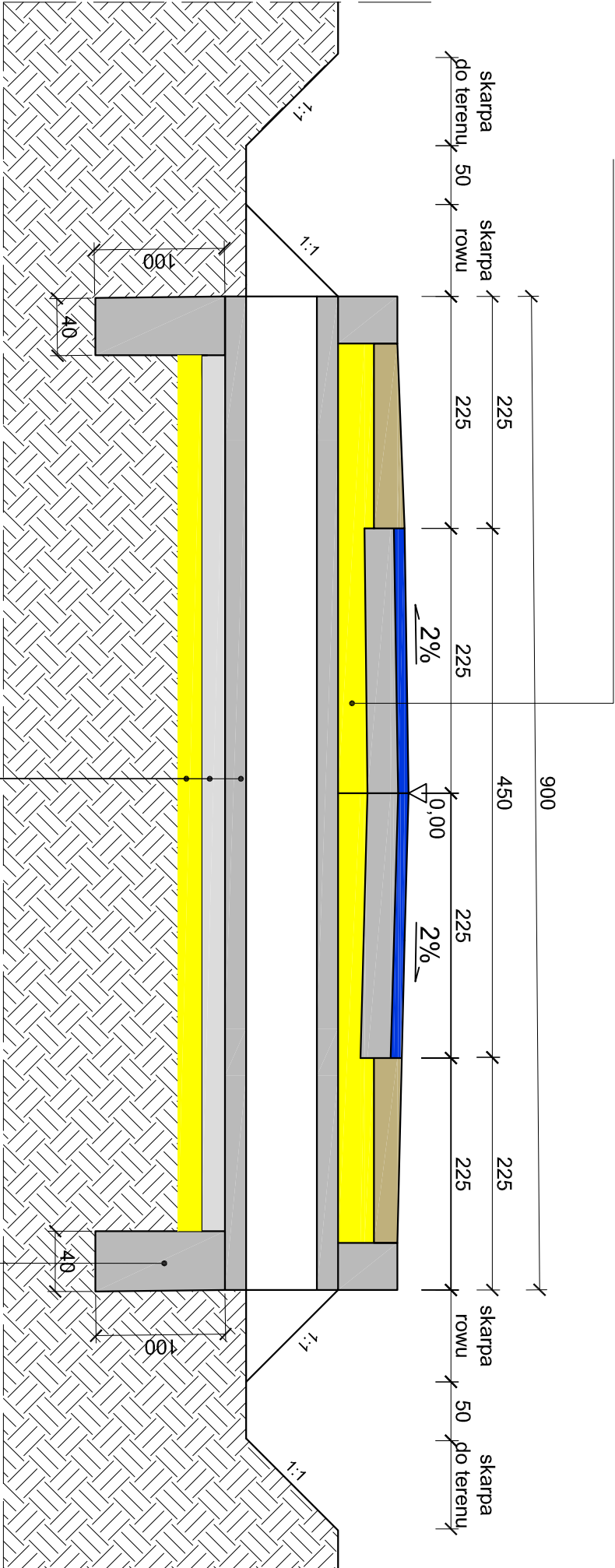
Projektowany przepust ramowy o średnicy 60 cm HDPE

Prefabrykowana ścianka czołowa

PRZEKRÓJ POPRZECZNY - WZGLĘDEM OSI PRZEPUSTU

- Projektowane warstwy nawierzchni drogi nad przepustem i poszerzeniach
- Projektowana warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych gryswowych gr. 3cm
- Projektowana warstwa wyrównująca z mieszanek mineralno-bitumicznych gryswowych gr. 4cm
- warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego gr. łącznej 22 cm
- warstwa odsączająca - piasek gr. 20cm

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY - WZGLĘDEM OSI PRZEPUSTU



Konstrukcja projektowanej nawierzchni drogi

Projektowany przepust o średnicy 60 cm z HDPE

Projektowana ława fundamentowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 o grubości 20 cm

Projektowana warstwa odsączająca z piasku średniozainiastego zagęszczonego o grubości 15 cm

Projektowana ława fundamentowa

Uwagi

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całością dokumentacji.
- Warstwę z betonu asfaltowego należy wykonać zgodnie z wytycznymi Nawierzchnie asfaltowe na drogach krajowych WT-2 2014. Mieszanki mineralno - asfaltowe. Wymagania techniczne
- Spadki poprzeczne na prostych i łukach w oparciu o uzgodnienia z Inwestorem zostały dostosowane do sytuacji istniejącej z uwagi na aspekt ekonomiczny przedsięwzięcia
- Zarówno rzędna niwelety drogi jak i rzędne niwelety rowu należy ustalać na podstawie profilu podłużnego.
- Na mijankach projektuje się takie sme warstwy konstrukcyjne jak na odcinku prostym oraz spadki podłużne i porzeczne wynikające z profilu podłużnego oraz przekroji poprzecznych

■ 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:	1:50
■ nazwa rysunku: Przekrój przez przepust			
■ data:	Sierpień 2016	■ nr rysunku:	BW-007
			■ rev.: 0
Kopiowanie niniejszego rysunku w całości lub jego części jakakolwiek techniką oraz udostępnianie osobom trzecim, a w szczególności konkurencji bez pisemnej zgody BUD-PROJEKT Jolanta Adamczak jest zabronione.			