

Technical drawing showing a cross-section of a road structure. The drawing includes the following elements and labels:

- umocnienie brukiem na podsypce cem.-piask. 1:4**: Reinforcement of the pavement on a cement-sand subgrade (1:4).
- istniejący rów**: Existing ditch.
- pobocze gruntowe**: Grassy embankment.
- 0,75**: Dimension indicating the width of the grassy embankment.
- 2,75**: Dimension indicating the width of the road structure.
- 0,75**: Dimension indicating the width of the grassy embankment.
- projektowana konstrukcja jezdni**: Proposed road structure.
- L - wg. planu sytuacyjnego**: Length according to the situational plan.
- przepust z rur HDPE Ø600**: Pipe structure with HDPE pipes Ø600.
- 0,60**: Dimension indicating the height of the pipe structure.
- 1,00**: Dimension indicating the width of the pipe structure.
- umocnienie brukiem na podsypce cem.-piask. 1:4**: Reinforcement of the pavement on a cement-sand subgrade (1:4).
- istniejący rów**: Existing ditch.
- pobocze gruntowe**: Grassy embankment.
- 0,75**: Dimension indicating the width of the grassy embankment.

projekowana konstrukcja jezdni

nałot  
min 0,60m


0,60

0,30

przepust z rur HDPE Ø600

fundamet kruszywoy gr. 30cm  
z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie

warstwa ścieralna – beton asfaltowy AC11S 4cm  
warstwa wiążąca – beton asfaltowy AC16W 5cm  
podbudowa zasadnicza – mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 20cm  
ulepszone podłoże – grunt stabilizowany  
na miejscu spoiwem hydraulicznym C 1,5/2 gr. 15cm  
zasyp żwirowo-piaskowy zagęszczany ręcznie co 30cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
 <p>ul. Przyjazna 9A, 22-100 Rudka REGON: 527006486, NIP: 563-245-48-15 email: <a href="mailto:biuro@wiktis.pl">biuro@wiktis.pl</a>, tel. 56 022 292</p>		<p>WÓJT GMINY WIERZBICA ul. Włodawska 1 22-150 Wierzbica</p>	
TEMAT ZADANIA			
<p><b>BUDOWA DRÓG GMINNYCH, UL. JARZĘBINOWEJ I UL. ŚWIERKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI WIERZBICA - OSIEDLE</b></p>			
NAZWA RYSUNKU			
TYPYWO SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU			
BRANŻA:	SKALA:	DATA:	STADIUM:
DRGOWA	1:50	2025.06	PROJEKT BUDOWLANY
			NR RYS. 4.2
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO / UPRAWNIENIA		PODPIS
Projektant	mgr inż. Artur Łomański LUB/0002/PBD/16 w specjalności inżynierskiej drogowej		
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Pochwatka LUB/0291/PBD/21 w specjalności inżynierskiej drogowej		