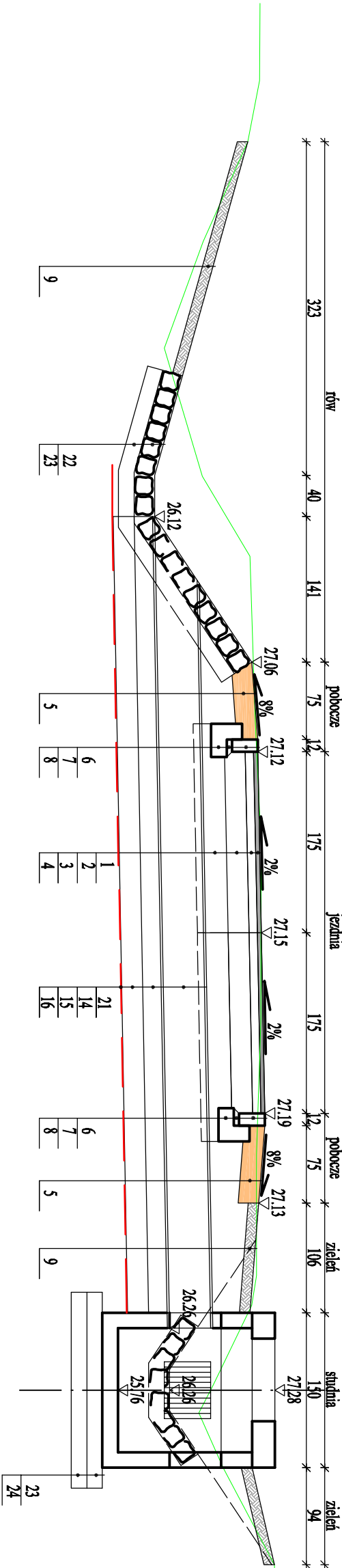



- Oznaczenia:
1. w ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70gr.4cm
 2. w wiążąca z betonu asfaltowego AC16 W 50/70 gr.8cm
 3. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr.20cm
 4. warstwa z mieszanki związanej cementem C_{15,2} gr.30cm
 5. pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/25mm gr.20cm
 6. opornik betonowy 12x25cm
 7. podsypka piaskowo-cementowa 4:1, gr. min 5cm
 8. ława betonowa z betonu C12/15
 9. humus gr.10cm
 10. warstwa z mieszanki związanej cementem C_{15,2} gr.15cm
 11. warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr.20cm
 12. warstwa z piasku gr.5cm
 13. rura przepustu z PEHD śr. 500mm
 14. fundament - warstwa z piasku 0/20mm Wz=0.98 gr.20cm (*17cm)
 15. fundament - warstwa z pospółki 0/32mm Wz=0.98 gr.20cm
 16. geotkanina polipropylenowa o min. wytrzymałości na rozciąganie w szerz 50kN/m, wzdłuż 50 kN/m
 17. prefabrykowana ścianka żelbetowa przepustu dla rur z PEHD
 18. zasypka z pospółki
 19. rura przepustu żelbetowa o śr. 600mm
 20. prefabrykowana ścianka żelbetowa czołowa przepustu dla rur żelbetowych
 21. rura przepustu z PVC o śr. 500mm
 22. kostka kamienna gr.16-20cm
 23. chłudy beton gr.15cm
 24. warstwa z pospółki gr.15cm

Przekrój normalny

- przeprowadzenie wody z rowu prawego do rowu lewego w km 0+463.05



<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI" 75-800 KOŚZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20</div></div>			
Nazwa inwestycji:		Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Łulewiczki.	
Nazwa obiektu budowlanego:		Droga gminna	
Adres obiektu budowlanego:	dz.nr. 153/3, 109		
Tytuł rysunku:		PRZEKROJE NORMALNE	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalność:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Angelika Elias-Błacznyk	ZAP/0056/POOD/06	
Sprawdził:	mgr inż. Adam Błacznyk	ZAP/0055/POOD/06	
Inżynier:			Nr rys.
AKRUSZ NR 2/2		3.2	