


Diagram of a stepped channel cross-section. The channel has a total depth of 50 units. The top section is 10 units deep with a 3% bottom slope. Below this is a 15-unit deep section containing a circular object labeled '1'. The bottom section is 25 units deep and contains a circular object labeled '2'. The bottom of the channel has an 8% slope.

Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a central intersection labeled "OŚ ZJAZDU" and a side road labeled "OŚ DROGI GŁÓWNEJ". The drawing includes dimensions for radii (R500), widths (275, 150, 75, 500, 650), and a circular feature labeled "1".

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a trapezoidal deck with a central section of 500 units wide and two side sections of 250 units wide each. The total width of the deck is 1000 units. The deck is supported by a central pier and two side piers. The deck is shown with a 0% slope in the center and 8% slopes on the sides. The drawing includes dimensions and a scale of 1:100.

Diagrama przedstawia przekrój poprzeczny drogi z nawierzchnią i wyłotem przepustowym. W centralnej części znajduje się nawierzchnia o szerokości 100, oznaczona jako "nawierzchnia jezdni zjazdu". Po bokach nawierzchni znajdują się skarpy, oznaczone jako "skarpa". Wyłot przepustowy, oznaczony jako "wyłot przepustowy", ma szerokość 100 i głębokość 100. Wymiary te są podane w skali 1:100. W prawym górnym i dolnym rogu znajdują się symbole "5", które mogą oznaczać rodzaj nawierzchni lub rodzaj drogi. W prawym dolnym rogu znajduje się symbol "5", który może oznaczać rodzaj drogi. W prawym górnym rogu znajduje się symbol "5", który może oznaczać rodzaj drogi.

- 1 - nawierzchnia żwirowa grub. 10+15 cm
- 2 - warstwa odsączająca grub. 25 cm
- 3 - przepust z rur PEHD (średnica 40cm)
- 4 - kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie grub. 20 cm
- 5 - dno i skarpy umocnione brukowcem, na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową

		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: Przekroje normalne		Rysunek nr : 3.
Skala : 1:50	Objekt: Remont drogi gminnej nr geod. 125/1, 141 od drogi pow. m. Wiercień w kierunku dr. pow. Szumki w km (0+000-1+000) o dł. 1,0 km - zadanie związane z usuwaniem skutków klęsk żywiołowych.		Data : 04.2015
BRANŻA DROGOWA			
Opracował:		Współprac:	
Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:
mgr inż. Marek Gwiazdowski BI 46/02		mgr inż. Rafał Luma	