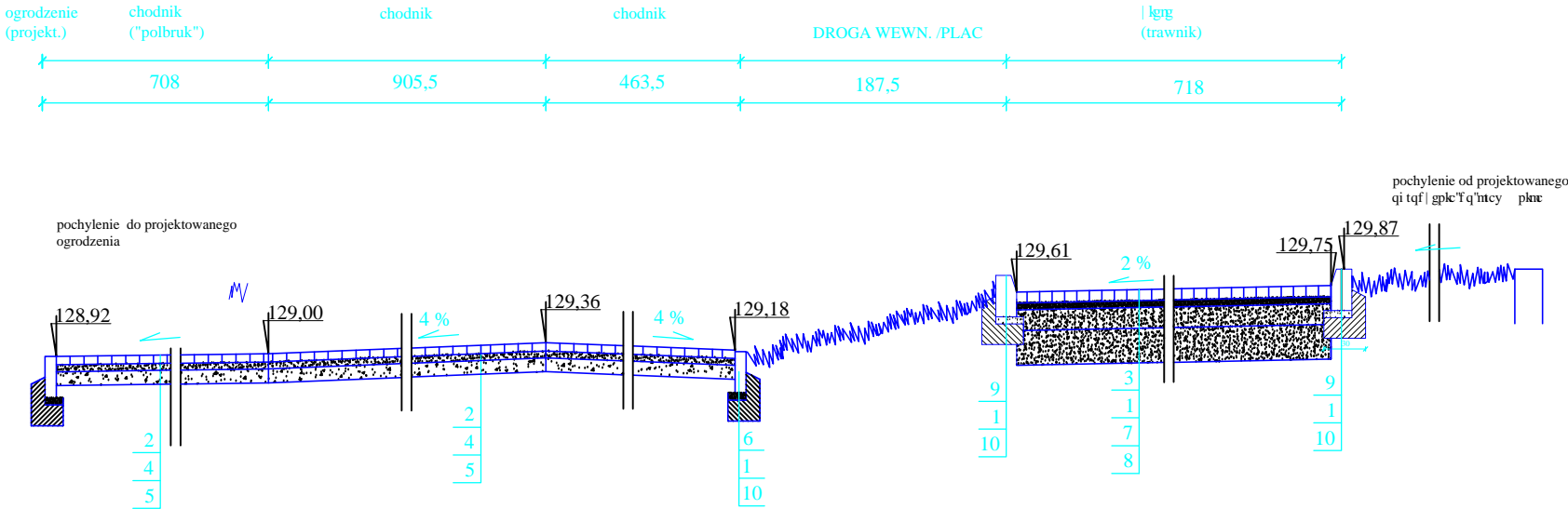


Rys. Nr. 2

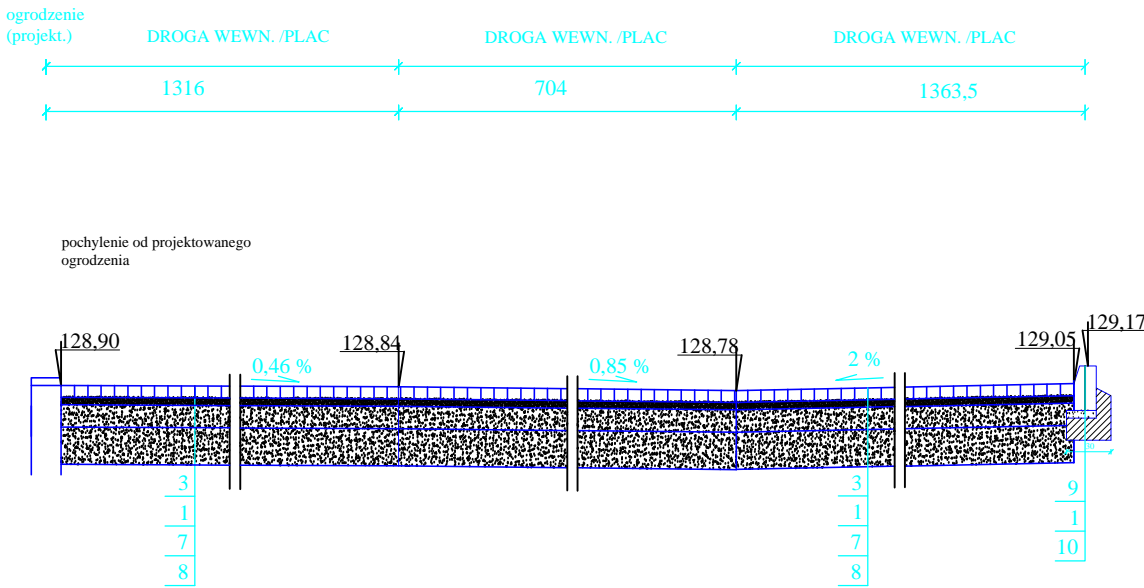
PRZEKROJE NORMALNE

skala 1:50

przekrój A - A



przekrój B - B



1. podsypka cementowo-piaskowa gr 5 cm
2. kostka brukowa typu "POLBRUK" gr 6 cm
3. kostka brukowa typu "POLBRUK" gr 8 cm
4. podsypka piaskowa gr. 5 cm
5. kruszywo naturalne stab. mech. gr 10 cm(piasek)
- 80qdt| g g'dgvpqy g'42z8'eo
- 90mtw| {y q'eo cpg'ncd0o gej 0i t'37'eo
- : 0mtw| {y q'eo cpg'ncd0o gej 0i t'47'eo
- : 0mcy plnldgvpqy { gr 15x30 cm
- 320ey c'dgvpqy c'q'y {o ktcej '37z52'eo .i t'87'eo
- 330r c'c'c' wqy c'GMQ
- 340ve| g 'ncd0o gej 0i t'42'eo
- 350ve| g 'ncd0o gej 0i t'62'eo
- 360mcy plnldgvpqy { 'qdpk qp{ '37z44'eo

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - ARCHITEKT MAREK WOJTECKI- 15-427 Białystok, ul. Lipowa 18A lok.14 tel. 085/74 201 18			
OBIEKT	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - ARCHITEKT MAREK WOJTECKI- 15-427 Białystok, ul. Lipowa 18A lok.14 tel. 085/74 201 18	NR RYS.	2
		DATA:	20.12.2014r
		SKALA	1:50
nazwa rysunku	PRZEKROJE NORMALNE		PROJEKT BUDOWLANY DROGOWY
autor projektu	mgr inż. arch. MAREK WOJTECKI	Upr.Nr BL-65/91	
współpraca	mgr inż. ANETTA MACIUKA		
Inwestor	URZĄD GMINY w Supraślu		