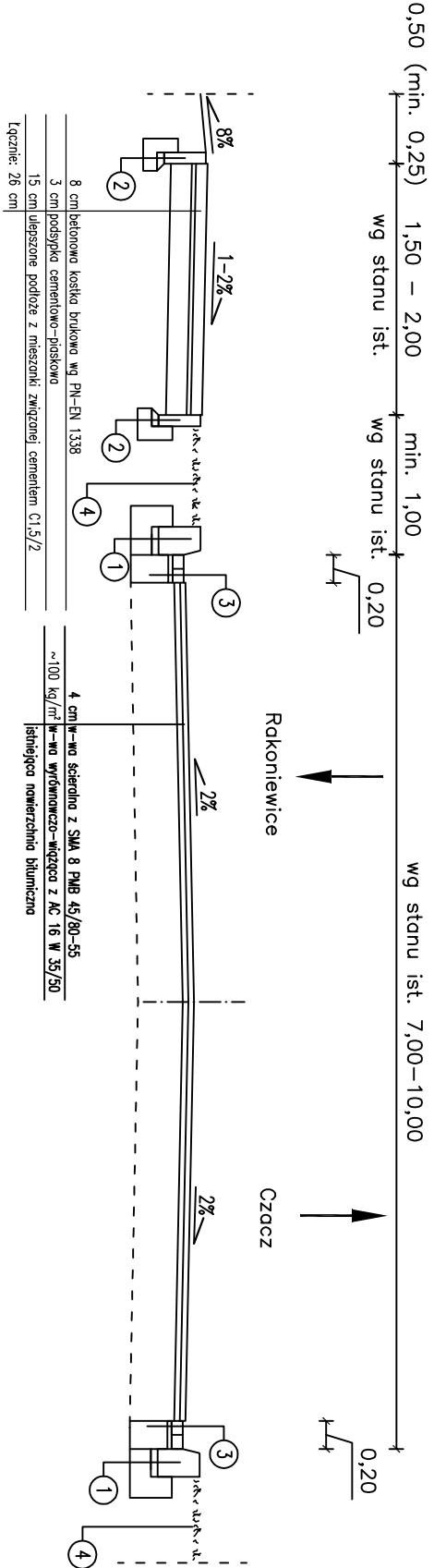


PRZEKRÓJ NORMALNY W KM 5+246 – 5+915



- 1
- krężeznik betonowy 20/30 wg PN-EN 1340
- podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- ława betonowa z oporem z betonu klasy C12/15 wg PN-EN 206-1
- 2
- obrzeże betonowe 8/30 wg PN-EN 1340
- podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- ława betonowa z oporem z betonu klasy C12/15 wg PN-EN 206-1
- 3
- betonowa kostka brukowa wg PN-EN 1338
- podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- ława betonowa z betonu klasy C12/15 wg PN-EN 206-1
- 4
- planowanie, profilowanie poboczy gruntowych
- z ściąganiem oraz uzupełnieniem w miejscu do 15 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu
Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Tomysłu
64–300 Nowy Tomysłu, ul. Poznańska 42

INWESTOR



Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu

ZAMAWIAJĄCY



Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu

TEMAT: Wzmocnienie nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 312 Rakoniewice – Czacz na odcinku Wielichowo – Wilkowo Polskie

STADIUM: SKRÓCONA DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

BRANŻA: DROGOWA

TREŚĆ RYSUNKU: Przekroje normalne

LOKALIZACJA: m. Wielichowo
gmina Wielichowo, powiat grodziski

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
------------	-----------------	--------

Projektował: inż. Maciej NOWACZYK

--	--	--

--	--	--

DATA	SKALA	NR RYSUNKU
------	-------	------------

07.2016 1:50 2.1