



1	Warstwa ścierea gr. 4 cm z betonu asfaltowego (AC11S50/70)
2	Warstwa wiążąca gr. 8 cm z betonu asfaltowego (AC16W50/70)
3	Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 25 cm
4	Podbudowa gr. 25 cm z kruszywa naturalnego stab. mechanicznie wg. PN-S-06102 powstałej z recyklingu głębokiego na zimno ist. nawierzchni asfaltowej i ist. podbudowy z kruszywa naturalnego gr. 10 cm oraz rozścielonej warstwy kruszywa łamanego gr. 15 cm
5	Pobocze żwirowe gr. 12 cm
6	Prefabrykat ażurowy 60x40x10 – Meba, wypełniony kruszywem łamanym
7	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm

Opis: Remont drogi powiatowej nr 1952B - odc. II Jakać Dworna - Stara Jakać - Szabły Młode w km 0+015,00 - 1+230,00			
Projektant: inż. Krzysztof Święcki upr. POL00004PWI0K04	Podpis	Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży ul. Poligonowa 30 18-400 Łomża Lokalizacja: odcinek wsi: Jakać Dworna, Stara Jakać Gm. Śniadowo pow. Łomżyński	Rok: 11.2015 r.
Aspirant projektanta: mgr inż. Janusz Skrodzki	Podpis	Stadium: Projekt wykonawczy Rysunek: Przekroje normalne	Skala: 1:50 Nr rys.: