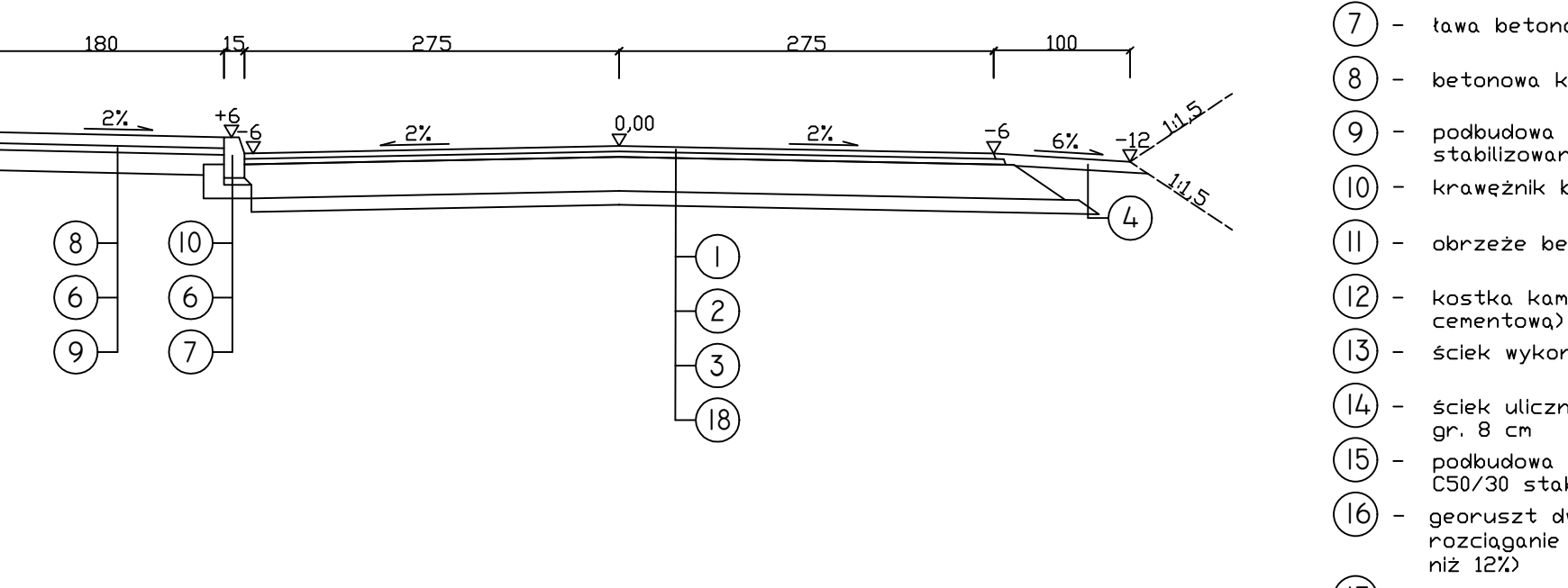


④ - pobocze żwirowe grub. 8 cm



(12) - ...

- 1 - warstwa szczerłana z betonu asfaltowego AC15 gr. KRI
- 2 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. KRI
- 3 - podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C50/30 stabilizowanego mechanicznie grub. sn. 25 cm
- 4 - podbaze żwirowa grub. 8 cm
- 5 - opornik betonowy o wym. 12x25 cm
- 6 - podspoko cementowa - płaskowa grub. 5 cm
- 7 - ława betonowa z betonu klasy C12/15
- 8 - betonowa kostka brukowa grub. 8 cm
- 9 - podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C50/30 stabilizowanego mechanicznie grub. sn. 15 cm
- 10 - krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm
- 11 - obrzeże betonowe 8x30 cm
- 12 - kostka kamienna granitowa (spółny wypełnione zaprawą cementową)
- 13 - ściek wykonany z kamienia polnego
- 14 - ściek uliczny wykonany z betonowej kostki brukowej
- 15 - podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C50/30 stabilizowanego mechanicznie grub. 10 cm
- 16 - georost dwuosłowy (w obu kierunkach wytrzymałość naprężenie 40kN/m oraz odkształcenie przy zerw. min. 12%)
- 17 - geotkanina polipropylowa PES 100/100 kN
- 18 - podłoże gruntowe doprowadzone do wtórnego nośności 50MPa
- 19 - podłoże gruntowe doprowadzone do wtórnego nośności 50MPa

NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ BABRZY - SZCZESZONOWICE - KWIŹYŚĆ
NAZWA OBIĘKTU	REALIZACJA ZADANIA PN. "REMONT POWIATOWYCH W GMINIE SZCZESZONÓW WOKÓŁCZYSTWO WSKRZEŚCENIA I WZROSTU KRAJOWEJ INFRASTRUKTURY TRANSPORTOWEJ W CZĘŚCI II PRZEBUDOWA DROGI 120808 O WŁASNOŚCOWI BABRZY - SZCZESZONÓWIEK ORAZ O WŁASNOŚCOWI BABRZY NA TERENIE SZCZESZONÓW"
INWESTOR	POWIAT SOKÓLSKI ul. Marsz. J. 16-100, Sośnica
STADIUM	PROJEKT WYKONCZENIA PRZEDSIĘWZIĘCIA
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Michał Redko nr upraw. POL/0136/PMSD/21 ASYSTENT PROJEKTANTA: inż. Karol Lewkowski
	DATA PRZEWIADANIA