



Legenda :

1. Przęsła płytowe mostu prefabrykowane na bazie belek "Gromnik"
2. Żelbetowa opaska betonowa z betonu C25/30(B30).
3. Barieroporecz ochronna BSP-160-K/1. Długość barieroporeczy 2 x 33,50 m.
4. Krawężnik mostowy kamienny 20 x 30 x100 cm. Długość krawężnika 2 x 33,20 m.
5. Bitumiczne przykrycie dylatacyjne 50/30x11 cm typu "Tarco" , w osi podpory Nr.1.
6. Bitumiczne przykrycie dylatacyjne 50/30x11 cm typu "Tarco" , w osi podpory Nr.2.
7. Bitumiczne przykrycie dylatacyjne 50/30x11 cm typu "Tarco" , w osi podpory Nr.3.
8. Bitumiczne przykrycie dylatacyjne 50/30x11 cm typu "Tarco" , w osi podpory Nr.4.
9. Umocnienie stożków i skarp pod mostem brukiem kamiennym grubości 16-20 cm układanym na betonie C8/10(B10) , szczeliny zalane zaprawą cementową. Umocnienie z bruku kamiennego obramowane obrzeżem betonowym 8x30x100 cm układanym na betonie C8/10.
10. Ściek skarpowy typ trapezowy wg. KPED "Transprojekt - Warszawa , karty: 01.25. , 01.27. , 01.29.

**P** - początek opracowania.  
**K** - koniec opracowania

"100,32" - projektowane rzędne podane w układzie lokalnym w osi jezdni. Dowiązanie do reperu roboczego Rp = 100,00.

Jednostka projektująca : <b>M-N-G – MOSTY NOWEJ GENERACJI</b> <b>01-919 WARSZAWA ul. WÓLCZYŃSKA 300A</b>		Inwestor : <b>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH</b> <b>z/s w DABROWIE k/BARTOSZYC</b> <b>11-200 BARTOSZYCE , DĄBROWA 56A</b>	
Obiekt : <b>Most drogowy w km 5+328 drogi powiatowej nr 1581N</b> <b>Dzietrzychowo – Drogosze – Kiemławki Wielkie w msc. Lwowiec , gm. Sępól</b>		Opracowanie : <b>PB-W</b>	
Nazwa rysunku : <b>STAN PROJEKTOWANY – WIDOK MOSTU i DOJAZDÓW Z GÓRY</b>		Data : <b>09-2016</b>	Skala : <b>1 : 200</b>
Projektował :	mgr inż. Stanisław Choiński	Nr. uprawnień <b>KBU1a-2126/164/65</b>	<b>7</b>
Sprawdził :	Dr inż. Andrzej Stańczyk	<b>KBU1a-2126/439/66</b>	