



- | | |
|---|-------|
| 1. obrzeże chodnikowe 8x30 cm | |
| 2. podsypka cementowo-piaskowa o $R_m=5,0$ MPa | 3 cm |
| 3. piasek stabilizowany cementem C 3/4 | 10 cm |
| 4. warstwa odsączająca z piasku spełniająca warunek szczelności | 20 cm |
| 5. ława z betonu C12/15 | |
| 6. kostka brukowa betonowa szara beżowa | 6 cm |
| 7. kostka brukowa betonowa czerwona (Behaton) | 8 cm |
| 8. warstwa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/63 mm | 20 cm |
| 9. piasek stabilizowany cementem C 3/4 | 15 cm |
| 10. krawężnik betonowy 15x30x100 cm | |
| 11. krawężnik betonowy 20x30x100 cm | |
| 12. bitumiczna masa zalewowa | |
| 13. zaprawa cementowa | |

nazwa i adres jednostki projektowania ARBUD Adam Rączkowski ul. Powstańców 25 lok. 26 05-804 Pruszków tel. 502-591-757 email: arbud@wp.pl		inwestor Zarząd Powiatu Warszawskiego Zachodniego ul. Poznańska 300 05-850 Ożarów Mazowiecki		nazwa opracowania ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 4129W (UL. ŚWIERKOWA) POLEGAJĄCA NA WYKONANIU DROGI ROWEROWEJ NA ODCINKU 670 M OD DROGI KRAJOWEJ NR 92 W BRONISZACH, CMINA OŻARÓW MAZOWIECKI			
tytuł rysunku POŁĄCZENIE NAWIERZCHNI DROGI ROWEROWEJ Z PROJEKTOWANYM CHODNIKIEM		projektant(ka) Janusz Preiss	St 177/84	uprawnienia MAZ/0196/P000/04	podpis	NR RYS. 3.5.6.	
						SKALA: 1:10	
		sprawdzający(a) mgr. inż. Sławomir Dziewit				2018-07-10	
						strona 40	