



- |   |       |
|---|-------|
| 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 bezfazowa                      | 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

KRAWĘŻNIK WTOPIONY POMIĘDZY  
ZJAZDEM I NAWIERZCHNIĄ DROGI  
ROWEROWEJ

projektant(ka)

Janusz Preiss

sprawdzający(a)

mgr. inż. Sławomir Dziewit

St 177/84

MAZ/0196/P000/04

uprawnienia

podpis

NR RYS. 3.5.7.

SKALA: 1:10

2018-07-10

strona 41