



Projektowana nawierzchnia chodnika,  
betonowa kostka brukowa grub. 8 cm:  
szara - 90,6 m<sup>2</sup>  
czerwona - 15,0 m<sup>2</sup>

Projektowany krawężnik betonowy,  
15x30 cm na ławie z oporem, 21,5 m

Projektowane obrzeże betonowe,  
8x30 cm, 132,0 m

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| PIK  |  | PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII KOMUNALNEJ<br>12-200 Pisz, Maldanin 18A  |   |
| INWESTOR:<br>Gmina Pisz<br>ul. Gizewiusza 5<br>12 - 200 Pisz |  | OBIEKT:<br>Remont nawierzchni chodników w Pisz:<br>od ul. Świerczewskiego do ul. Usługowej<br>na działkach o nr geod. 698 i 1154 | STADIUM:<br><b>Projekt budowlano-wykonawczy</b> |
| Nazwa rysunku:   |  | Plan zagospodarowania  |   |
|  |  | Nr rysunku:<br>2   |   |
| Projektant:  |  | mgr inż. Krzysztof Leniec  | upr. proj. Nr SUW-16/91                         |
| Asystent Projektanta:  |  | mgr inż. Paweł Wysocki   |   |
| Branża:  |  | Drogowa  | Skala 1:500                                     |
|  |  | Data: sierpień 2011 r.   |   |