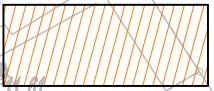


- strefa konstrukcji KR 1 - kostka kamienna 9 / 11 płomieniowana cięta z płyty lub płyty kamienne 50 / 85 / 8 płomieniowane
- podsypka cementowo - piaszkowa 1:3 gr. 3cm
- podbudowa piasek stabilizowany cementem (z węzła) Rm 5,0 MPa gr. 15cm
- warstwa profilująca - mrozochronna piasek średni lub drobny gr. 10cm
- geowłóknina odcinająca
- rodzime podłoże gruntowe



- strefa konstrukcji KR 2 - kostka kamienna 9 / 11 płomieniowana cięta z płyty
- podsypka cementowo - piaszkowa 1:3 gr. 3cm
- podbudowa zasadnicza piasek stabilizowany cementem (z węzła) Rm5,0 MPa gr. 15cm
- podbudowa pomocnicza piasek stabilizowany cementem (z węzła) Rm2,5 MPa gr. 15cm
- geowłóknina odcinająca
- rodzime podłoże gruntowe

STANISŁAWSKI

Stanisławski

Sejmik Miejski ul. Świdnicka 28, 53-600 Żużel, tel. 0 61 215 694, fax 0 61 215 798
e-mail: biuro@stanislawski.pl, www.stanislawski.pl, REGON 23052318

projekt:	Przebudowa nawierzchni śródmieścia wraz z oświetleniem, odwodnieniem oraz elementami małej architektury dla zapewnienia zrównoważonej mobilności miejskiej w rejonie Rynku w ramach rewitalizacji miasta Oławy, dz. nr 67; jednostka ewidencyjna: Oława, obręb: Oława 021501_1.0003									
projektant: drg	mgr inż. Stanisław Szymczuk, nr upr. 131/DOŚ/03									
asystent projektanta: drg	mgr inż. Piotr Mastalerz									
opracowanie: drg	mgr inż. Jarosław Białik, upr. nr 2/02/DUW									
temat rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLANSZA STREFOWANIA KONSTRUKCJI									
branża:	drogowa	data:	styczeń 2016	etap:	PW	skala:	1:500	nr rys:	9/17_61	D-2