



Zabudowa koryta dla nawierzchni brukowej kl. C 250

a=150 mm dla koryta typu 150

a=200 mm dla koryta typu 200

koryto betonowe z betonu C30/37 XD1

<div> <div>S</div> <div> TANISŁAWSKI Jerzy Stanisławski Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel. 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 795 Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 794 NIP: 621-000-19-77; REGON: 250522319 </div> </div>				
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: <small>specjalność instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>	mgr inż. Paweł Tkaczyński, upr. nr OPL/0240/POOS/06			
sprawdzający: <small>specjalność instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>	mgr inż. Leszek Preisner, upr. nr 47/77/wwm			
temat rysunku:	Schemat zabudowy koryta odwodnienia liniowego - przekrój poprzeczny			
branża: inst. sanitarne	data: maj 2016	stadium: PW	skala: 1:100	nr rys: S_10