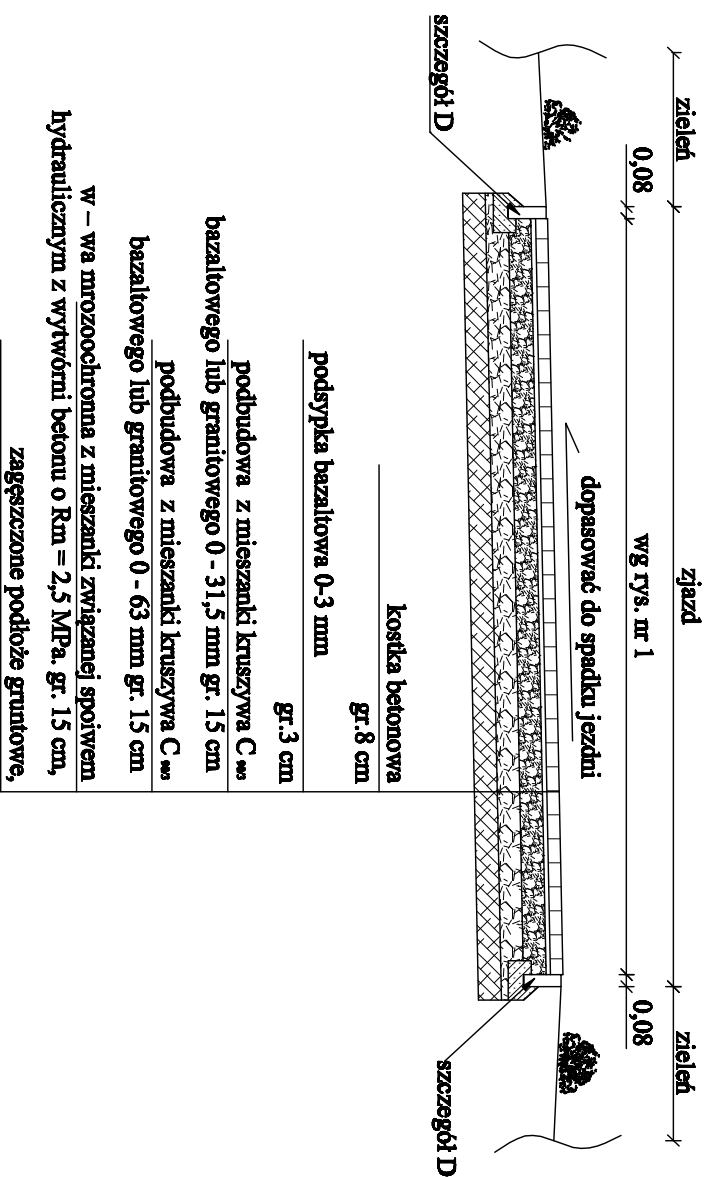
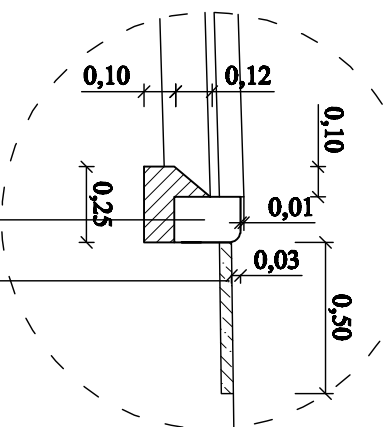


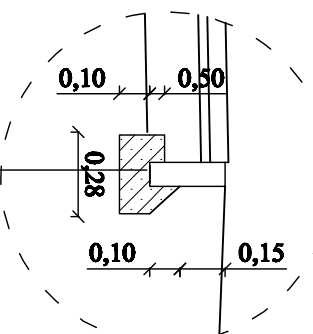
Przekrój VIII - VIII



Szczegóły "C"

skala 1:25


Szczegóły "D"

skala 1:25

krążnik betonowy najazdowy 15x22x100 beton C16/20 (B - 20)	asfaltowego A/C65 gr. 4 cm, frezowanie nawierzchni gr. 4 cm istn. konstrukcja.
--	---

warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC8S	gr. 4 cm,
frezowanie nawierzchni	gr. 4 cm
istn. konstrukcja.	

obrzeże betonowe
8×30×100
beton C16/20 (B - 20)

	<p>SEWI</p>
<p>Temat opracowania:</p>	<p>Temat rysunku:</p>
<p>Investor:</p> <p>BRANŻA DROGOWA:</p> <p>OPRACOWAŁ:</p> <p>- mgr inż. Dawid Zdobych</p> <p>PROJEKTAŃT:</p> <p>- mgr inż. Sebastian Wiliśniewski</p> <p>nr ugk: OY/0286/POOD/06</p> <p>SPRAWDZAJĄCY:</p> <p>- inż. Sebastian Kwaszka</p> <p>nr ugk: OY/0283/PWOD/06</p>	<p>Przekroje i szczegóły konstrukcyjne</p>
<p>Podjęty:</p> <p>Miejski Zarząd Dróg</p> <p>ul. Obruców Szalimgratu 66</p> <p>45-512 Opole</p>	<p>Skala:</p> <p>1:50</p> <p>Data:</p> <p>lipiec 2016 r.</p>
<p>Rysunek nr:</p> <p>7</p>	<p>nr zadania: V/18/2016</p>