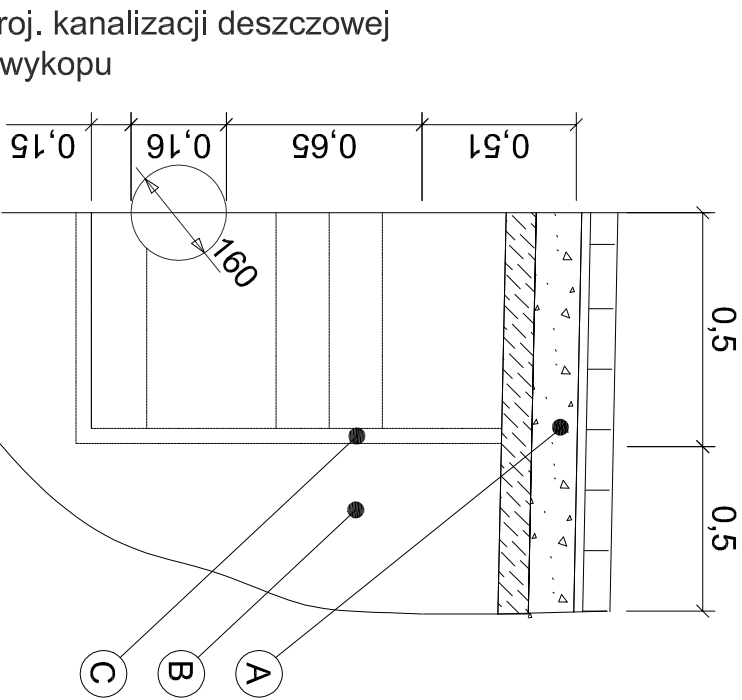


BRUKOWA KOSTKA BETONOWA - SZARA GR.20x20x8CM
PODSYPKA CEM. - PIASKOWA 1:3 GR. 3 CM
KRUSZYWO KAMIENNE ŁAMANE 0/31,5 MM STAB. MECH. GR. 15 CM
DOMOŻONY GRUNT PIASZCZYSTO - ŻWIROWY
STAB. CEM. 0 Rm = 2,5 MPa GR. 10 CM



Oś proj. kanalizacji deszczowej
= oś wykopu

- A - konstrukcja nawierzchni
- B - grunt obszaru klinu odłamu zagęszczony wraz z zasypką o parametrach jak dla wykopu
- C - zabezpieczenie wykopu

<div><div>wodur</div><div>USŁUGI PROJEKTOWE KRZYSZTOFA SIKORA-BIGAŁ</div><div>55-095 MIRKÓW, DEUGOLEKA ul.Parkowa 7</div><div>ZASTRZEŻA SIĘ PRAWA AUTORSKIE</div></div>			
Projektant cz.instałacyjna	mgr inż.K.Sikora-Bigoł	235/98/UW	04.2017.
Investor	GMINA WROCŁAW reprezentowana przez WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp.z.o.o. ul. M. Reja 53-55 WROCŁAW		
Inwestycja – temat			
Budowa przyłącza wraz z instalacją zewnętrzną kanalizacji deszczowej dla budynku mieszkalnego przy ul. Kamińskiego 256 we Wrocławiu dz. 17/2 AM9 obręb Polanowice, m. Wrocław			
Skala	Rysunek	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	Nr rysunku
-	ODBUDOWY NAWIERZCHNI CHODNIKA		IS-03