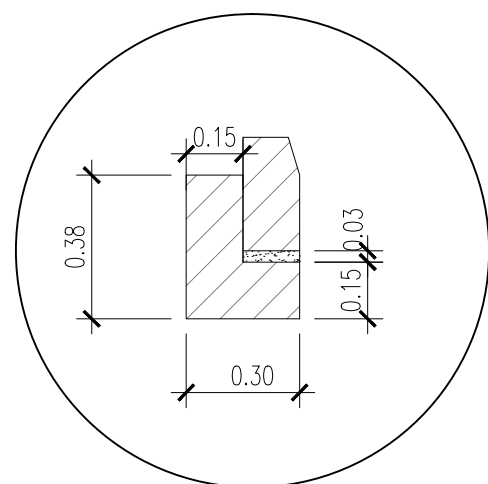
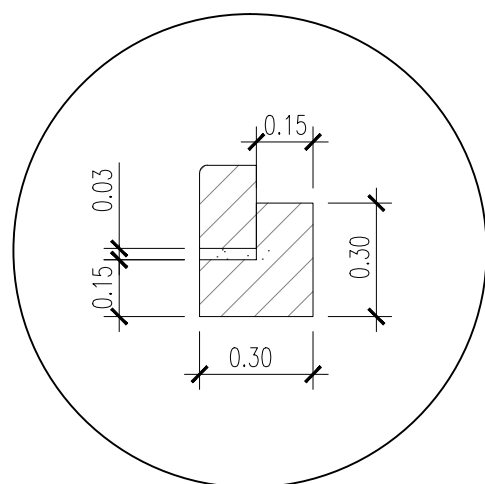


- 1 jezdnia
  - 4cm w-wa ściernalna z AC 11S
  - 4cm frezowanie
- 2 chodniki
  - 8cm kostka betonowa szara
  - 3cm podsypka cementowo – piaskowa 1:4
  - 15cm podbudowa z kruszywa
- 3 opaska
  - 8cm kostka betonowa czerwona
  - 3cm podsypka cementowo – piaskowa 1:4
  - 15cm podbudowa z kruszywa
- 4 krawężnik drogowy wystający
  - krawężnik betonowy 15/30cm
  - 3cm podsypka cementowo – piaskowa 1:4
  - ława betonowa z oporem 30/38cm
- 5 krawężnik drogowy najazdowy
  - krawężnik betonowy 15/22cm
  - 3cm podsypka cementowo – piaskowa 1:4
  - ława betonowa z oporem 30/30cm
- 6 obrzeże chodnikowe
  - obrzeże betonowe 8/30cm
  - ława z kruszywa łamanego 20/20cm

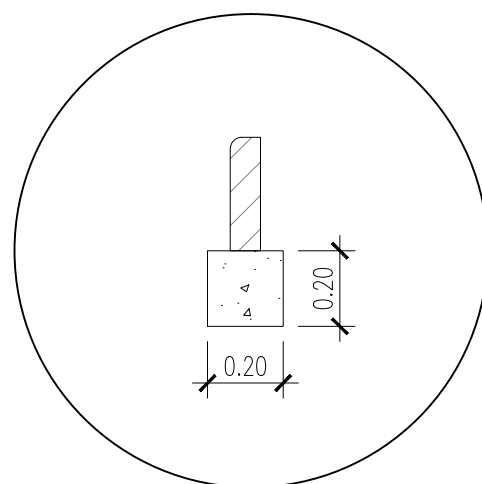
SZCZEGÓŁ "A"  
skala 1:20



SZCZEGÓŁ "B"  
skala 1:20



SZCZEGÓŁ "C"  
skala 1:20



<b>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.</b> 40-619 KATOWICE, ul. Szenwalda 42 ☎ 608-84-71, 202-79-60, 202-77-61 fax 206-13-20						
Tytuł opracowania: Modernizacja drogi osiedlowej wraz z chodnikami pomiędzy ul. Mickiewicza i Krasińskiego, wykonanie oświetlenia (lampy na słupach typu parkowego) na placach i terenach zielonych pomiędzy budynkami. Poz.01. Branża drogowa.						
Treść rysunku: Przekroje konstrukcyjne						
Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/Arkuszy
Projektował:	VI 2014 r.	mgr inż. Krzysztof Urbańczyk		P.B.W	1:50; 1:20	1 / 1
Opracował:	VI 2014 r.	mgr inż. Przemysław Dziechciarz		Numer rysunku <b>D-14</b> <b>1119.2-01-04</b>		
Sprawdził:						