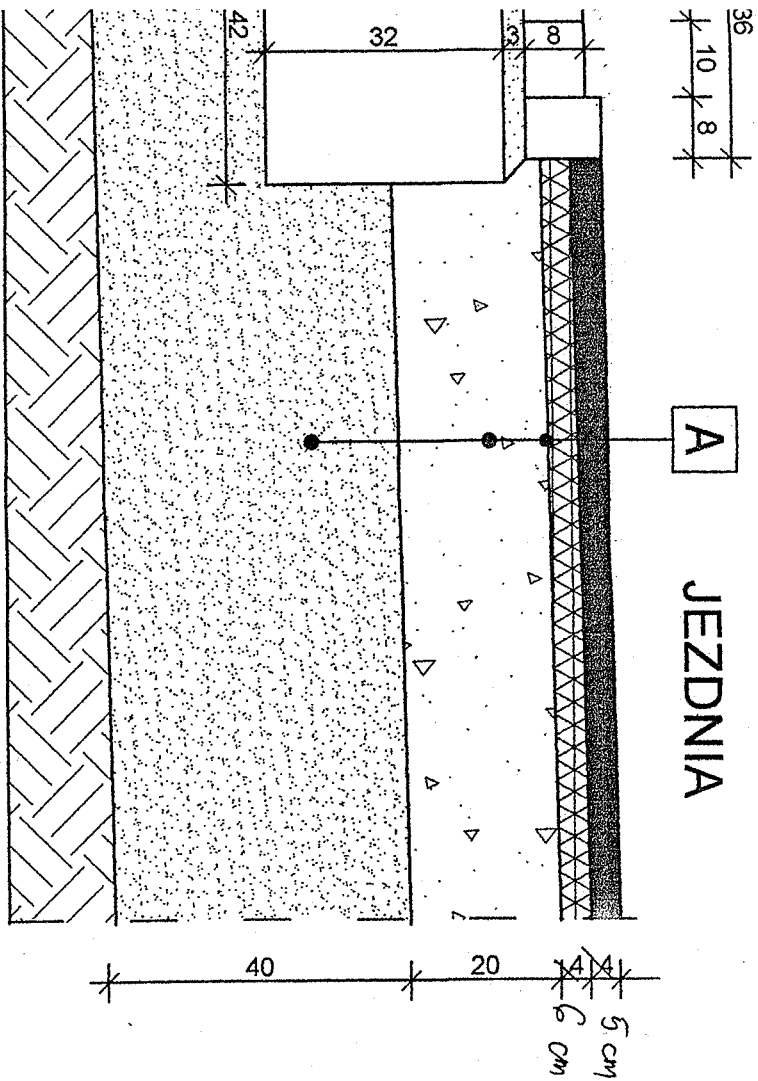
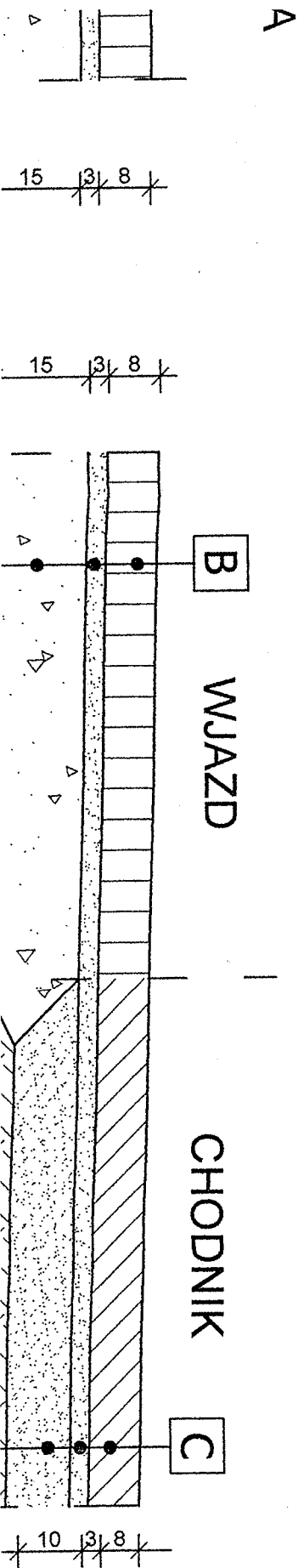


SZCZEGÓŁ NR 5
CZENIE WJAZD-JEZDNIA



SZCZEGÓŁ NR 11
POŁĄCZENIE WJAZD-CHODNIK



- A**
- WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm
 - WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm
 - PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO
 - MECHANICZNIE LUB TŁUCZNIĄ KAMIENNEGO gr. 20 cm
 - WYMIANA NASYPU NIEKONTROLOWANEGO NA PIASEK gr. 40cm o CBR 25%
 - GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY I_s = 1,0 E_z = 100MPa
- B**
- WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONOWEJ KOSTKA DROGOWA gr. 8 cm
 - PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA gr. 3 cm
 - PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO
 - MECHANICZNIE LUB TŁUCZNIĄ KAMIENNEGO gr. 15cm
 - WYMIANA NASYPU NIEKONTROLOWANEGO NA PIASEK gr. 40cm o CBR 25%
 - GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY I_s = 1,0 E_z = 100MPa
- C**
- PREFABRYKOWANA KOSTKA BETONOWA gr. 8cm
 - PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA gr. 3cm
 - WARSTWA ODCINAJĄCA POSPÓŁKA 15 cm
 - GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY I_s = 0,97
- D**
- WARSTWA ZIEMI URODZAJNEJ GR. 20cm
 - GRUNT RODZIMY

1. KRAWĘŻNIK BETONOWY TYP ULICZNY 15 x 30 cm
2. PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 GR. 5cm
3. ŁAWA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU B 15; F = 0,1506 m2
4. KRAWĘŻNIK BETONOWY WTOPIONY 12 x 25 cm
5. ŁAWA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU B 15; F = 0,1247m2
6. ŁAWA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU B 15; F = 0,0825 m2
7. ŁAWA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU B 15; F = 0,033 m2
8. ŁAWA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU B 15; F=0,1344m2
9. PREFABRYKOWANA KOSTKA BETONOWA gr. 8cm
10. OBRZEŻE BETONOWE 8 X 30 cm

Haracznik graficzny do uzgodnienia UD-U-MIR-AKR-5340-121.
z dnia 5 września 2007.

Urząd m. st. Warszawy
ul. Grochowska 274
03-841 Warszawa dla Dzielnicy Praga Południe
- 2270 -
p.o. NACZELNIKA
Wydziału Inżynieryjny
Donat Klimkowski
-2354.

31.11.2007
31.11.2007
31.11.2007