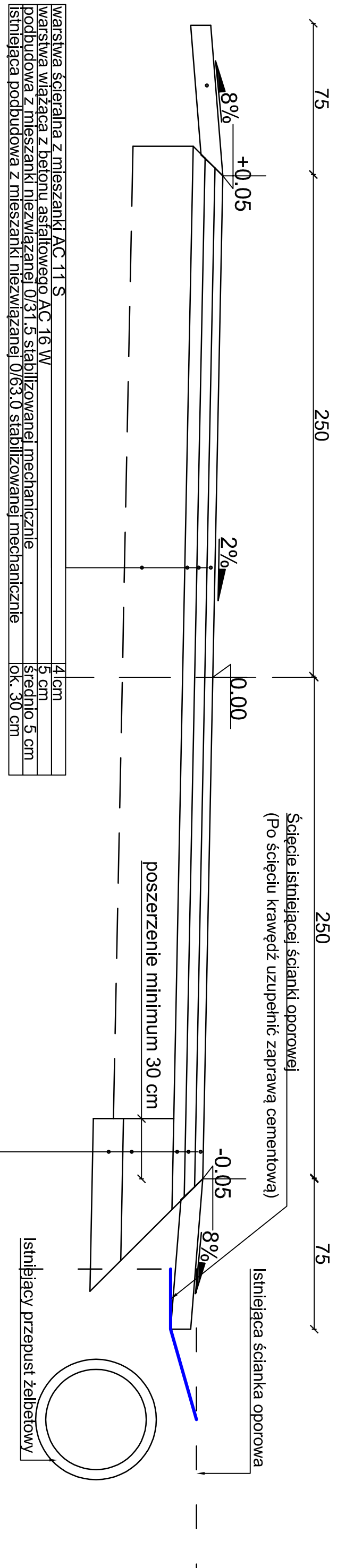
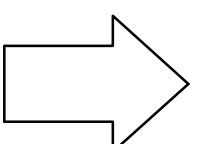
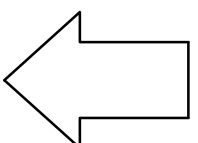


Szczegół poszerzenia konstrukcji istniejącej podbudowy wraz z szczegółem ścienia murku oporowego

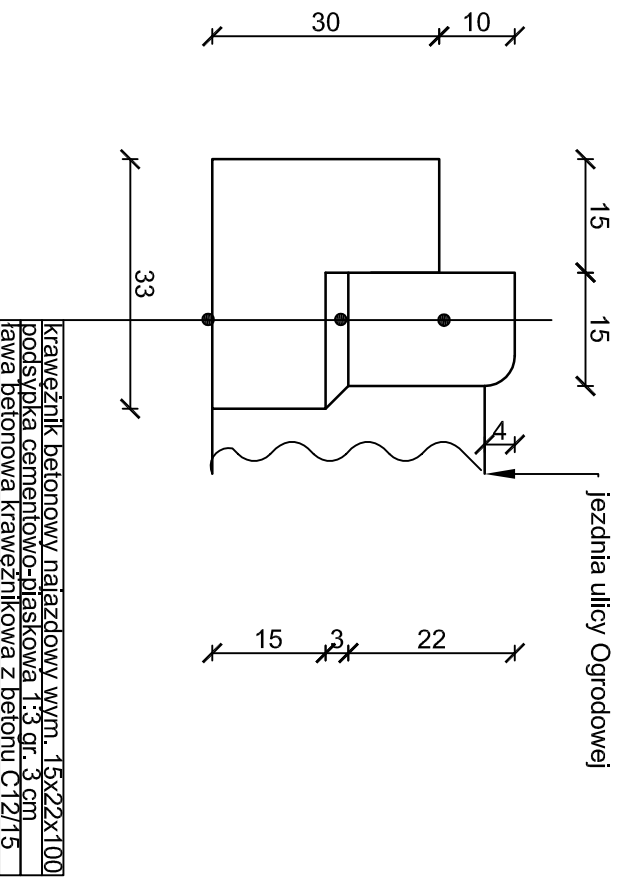


warstwa ścieralna z mieszanki AC 11 S
 warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W
 podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31.5 stabilizowanej mechanicznie
 istniejąca podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63.0 stabilizowanej mechanicznie

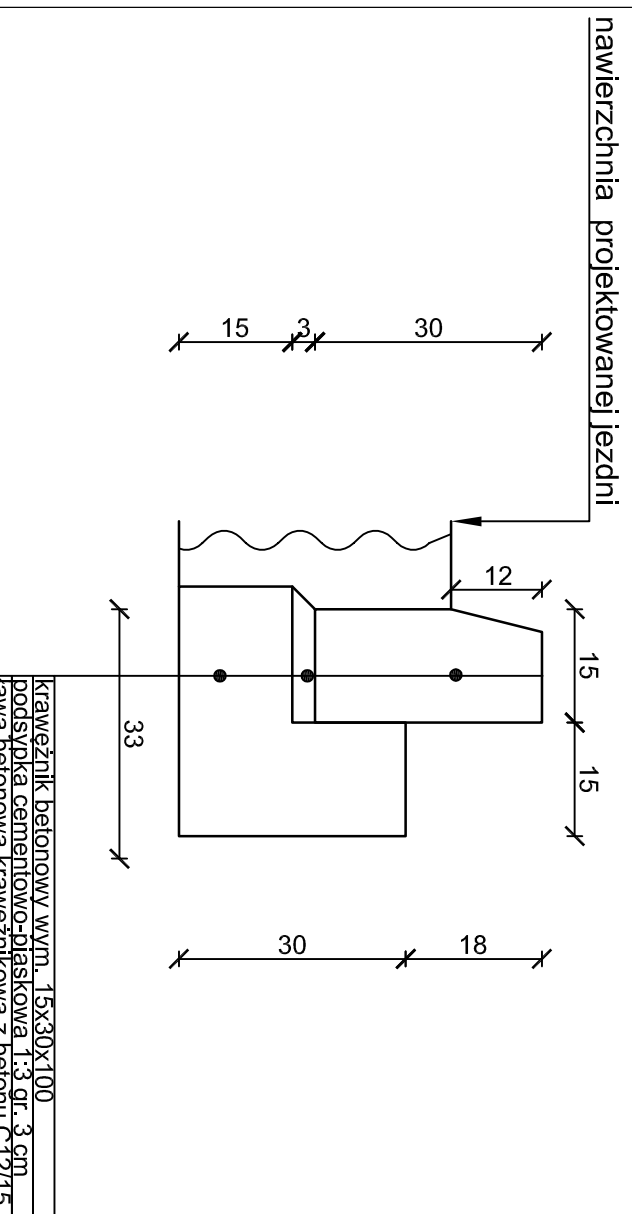
4 cm
 5 cm
 średnio 5 cm
 Ok. 30 cm

warstwa ścieralna z mieszanki AC 11 S
 warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W
 podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31.5 stabilizowanej mechanicznie
 podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63.0 stabilizowanej mechanicznie
 pospółka stabilizowana mechanicznie - warstwa odsączająca
 Suma: 54 cm

Szczegół A- krawężnik najazdowy skala 1:10



Szczegół B- krawężnik wystający skala 1:10



AST PROJEKT
 ST PROJEKT Jacek Staniek
 Kąty 18, 29-100 Woszczowa
 NIP 6090010369, tel. 600 319 265

Investor: Gmina Włodowice
 z/s. ul. Krakowska 26
 42-421 Włodowice

Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi ul. Ogrodowej w Rudnikach od skrzyżowania z ul. Brzozową w kierunku miejscowości Skalka

Adres inwestycji: Rudniki, działki nr ewid.: 367/3, 435/1, 1355/23, 1355/26, 1356/1, 1481/24 obręb 0005 Rudniki

Stadrum: PB Branża: DROGOWA

Nazwa rysunku: Szczegóły konstrukcyjne Numer rysunku: 6 Data: 08.2018

Zespół autorski i nazwisko: mgr inż. Jacek Staniek Skala rys.: 1:20 / 1:10

Projektant branży drogowej: mgr inż. Kazmierz Mamos GP IV.7342/40194

Uprawnienia: Podpis: