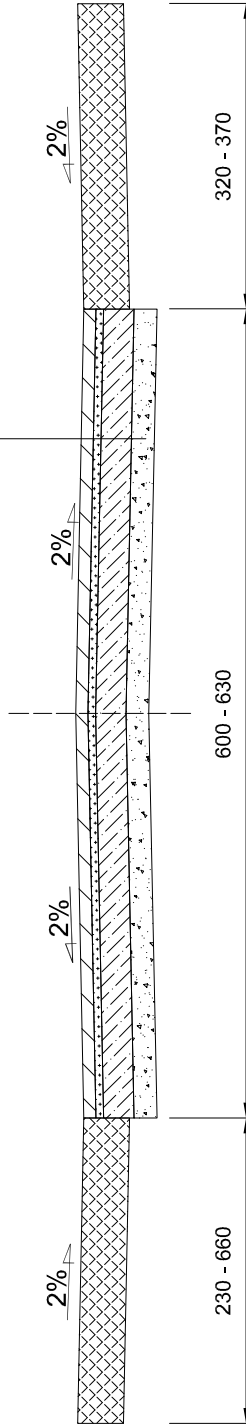


PRZEKRÓJ NORMALNY NR1

kostka betonowa kol. szarego - gr. 8cm
podsyпка cement.-piaskowa 1:4 - gr. 5cm
kruszywo lamane stab. mech. - gr. 20cm
warstwa odcinająca - gr. 15cm



istn. naw. z kostki
beton. do przełożenia

proj. jezdnia

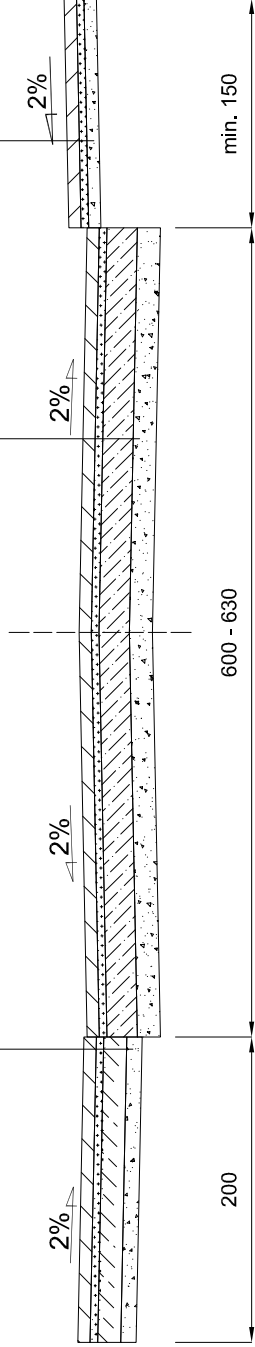
istn. naw. z kostki
beton. do przełożenia

PRZEKRÓJ NORMALNY NR2

kostka betonowa kol. czerwonego - gr. 8cm
podsyпка cement.-piaskowa 1:4 - gr. 5cm
kruszywo lamane stab. mech. - gr. 15cm
warstwa odcinająca - gr. 10cm

kostka betonowa kol. szarego - gr. 8cm
podsyпка cement.-piaskowa 1:4 - gr. 5cm
kruszywo lamane stab. mech. - gr. 20cm
warstwa odcinająca - gr. 15cm


kostka bet. wibropras. kol. szarego - gr. 6cm
podsyпка cement.-piask. 1:4 - gr. 5cm
warstwa odcinająca - gr. 10cm



proj. wjazd

proj. jezdnia

proj. chodnik

biuro projektowe: ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, NADZORU I USŁUG CONSULTINGOWYCH  INŻDRÓG s.c. adres siedziby: ul. Kulerskiego 16/41 86-300 Grudziądz tel/fax: (056) 4653194 NIP: 876-15-14-389 adres biura: ul. Dywizjonu 303 1/21 86-300 Grudziądz tel/fax: (056) 4638042 inzdrog@republika.pl		inwestor: URZĄD GMINY MICHAŁOWICE tytuł projektu: Modernizacja ulicy Turkusowej w Komorowie	
funkcja, imię i nazwisko projektanta mgr inż. Wiesław Łuszyński		branża projektu: DROGOWA	
numer i zakres uprawnień Uprawnienia nr UAN-IV-8346/58/TO/86 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych		stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	
tytuł rysunku: PRZEKROJE NORMALNE		nr rysunku: 3	skala rysunku: 1:50
		data rysunku: lipiec 2007	