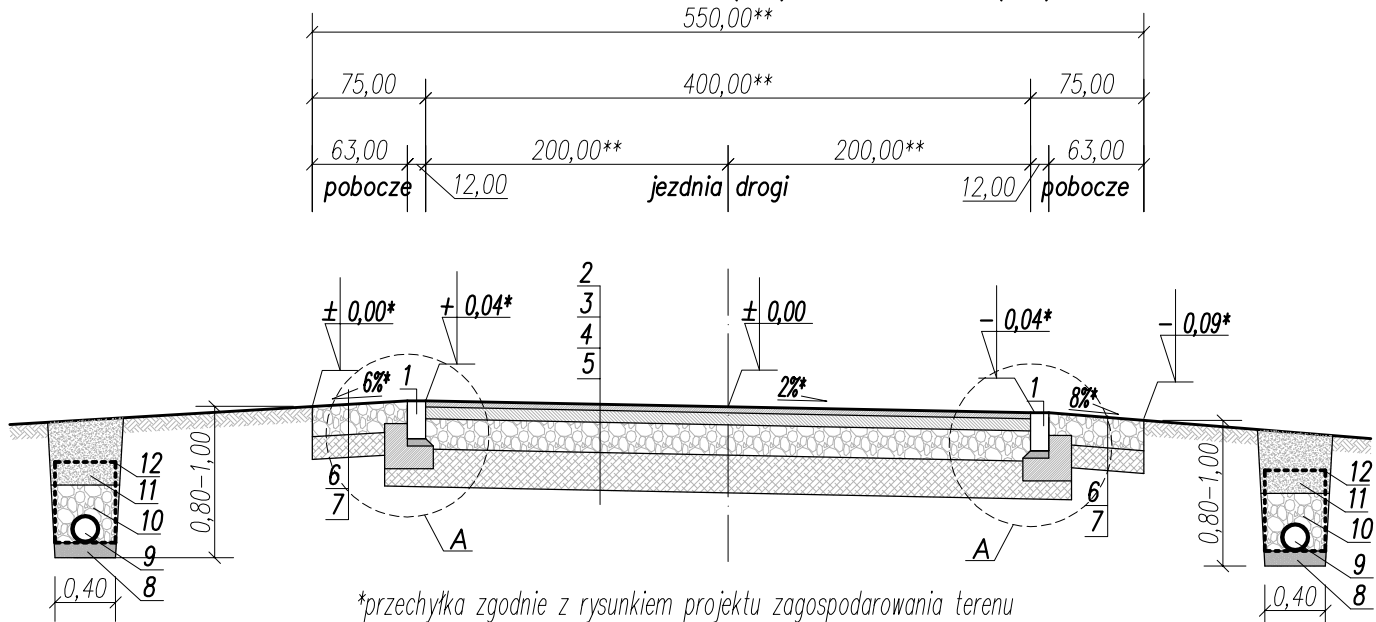


km 0+000,00 (P.T.) – km 0+232,72 (K.T.)

550,00**



*przechyłka zgodnie z rysunkiem projektu zagospodarowania terenu

** wartość zmienna zgodnie z rysunkiem projektu zagospodarowania terenu

proj. ciąg drenarski
Lokalizacja zgodnie z PZT

proj. ciąg drenarski
Lokalizacja zgodnie z PZT

1. Krawężnik bet.prosty(opornik) 12x25 na ławie bet.z oporem-beton ławy C12/15

2. Warstwa ścieralna z BA (AC11S) gr. 4 cm wg. WT-2 2014

3. Warstwa wiążąca z BA (AC16W) gr. 8 cm wg. WT-2 2014

4. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3
(kruszywo łamane stab.mech.) gr.20cm wg. WT-4 2010

5. Mieszanka związana cementem gr. 25 cm C1,5/2 wg WT-5 2010

6. Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej
(kruszywo łamane stab.mech. 0/31,5) gr.20cm wg. WT-4 2010

7. Mieszanka związana cementem gr. 15 cm C1,5/2 wg WT-5 2010

8. Podsypka żwirowo-piaskowa gr. 10cm

9. Rura drenarska, PP, Ø160, sącząco-przepływowa

10. Tłuczeń 8-31,5mm do wys. min. 20cm ponad wierzch rury

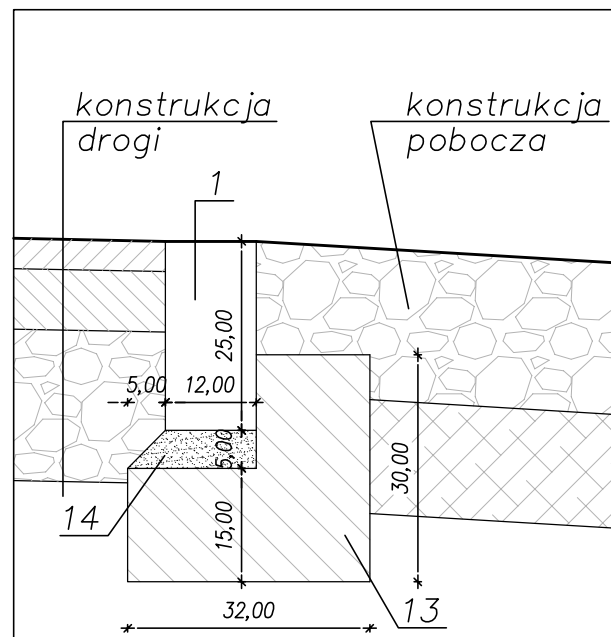
11. Warstwa odsączająca z piasku lub pospółki

12. Geowłóknina filtracyjna

13. Ława betonowa – beton C12/15 (B-15)

14. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm

Szczegół A
skala 1:10



MPH
MADA
PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. Sw. Barbary 26,
98-300 Wielun

tel./fax 43/8439341
tel. 506151165
tel. 506151166

Adres inwestycji dz.nr 952, 1107, 1126 obr.Kurów gmina Wielun

Obiekt Przebudowa drogi wewnętrznej

Inwestor Gmina Wielun, pl.K.Wielkiego 1, 98-300 Wielun

Nazwa rysunku **Przekrój konstrukcyjny**

FUNKCJA imię i nazwisko
nr uprawnień, izba

podpis

Projektant mgr inż. ADAM MORAWIAK
Br.Drogowa upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej
upr.projekt. LOD/0871/POOD/08

Opracował:

Skala 1:50, 1:10 Data oprac. 01.2019 Nr rys. D2