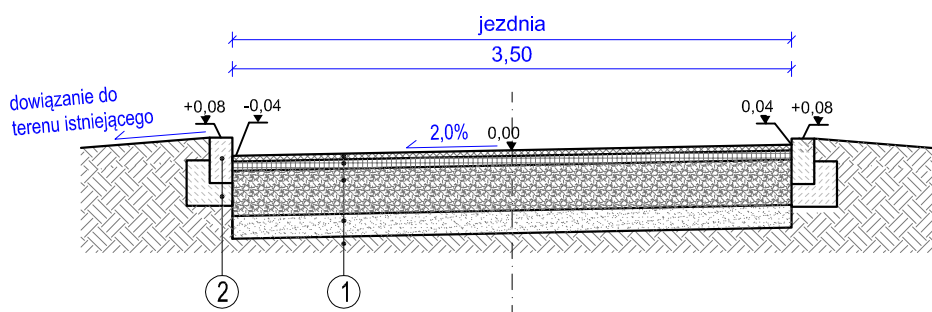
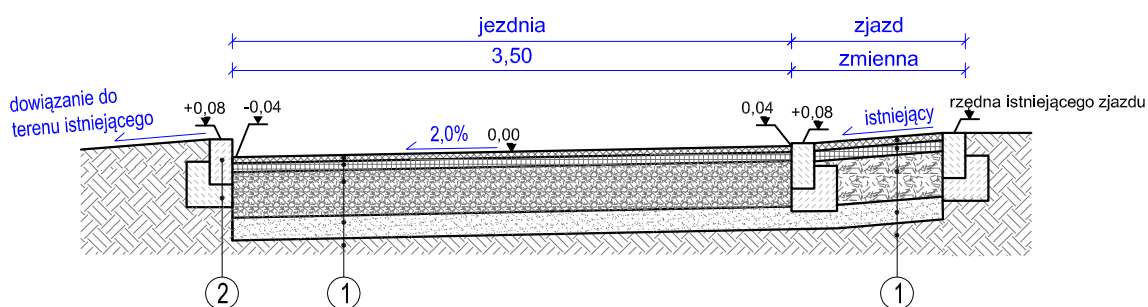


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI I ZJAZDU



- 1
- Warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 11S gr. 5 cm
 - Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC16W gr. 7 cm
 - Podbudowa z kruszywa o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 30 cm
 - Mieszanka stabilizowana cementem o $R_m - 2,5 \text{ MPa}$ - gr. 15 cm
 - Podłoże gruntowe o nośności odpowiadającej G1
- 2
- Krawężnik betonowy 15x30 cm
 - Ława betonowa z oporem (C12/15) gr. 15cm

INWESTOR



GMINA GRODKÓW
ul. Warszawska 29, 49-200 GRODKÓW

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA



BIURO OBSŁUGI NIERUCHOMOŚCI
"INTERDOM"
ul. Wyszyńskiego 85, 42-700 LUBLINIEC

TEMAT

„BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH
WE WSI GOŁA GRODKOWSKA WRAZ Z SIECIĄ DESZCZOWĄ”
DZ. NR 224 I 102/2

Nazwa rys.

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Projektant

mgr inż. Przemysław Dłubała
nr upr. OPL/0862/POOD/12

Podpis

mgr inż. Marek Husarz
nr upr. 208/DOŚ/06

FAZA

PW

SKALA

1:50

BRANŻA

DROGI

DATA

11.2014

NR RYS.

3