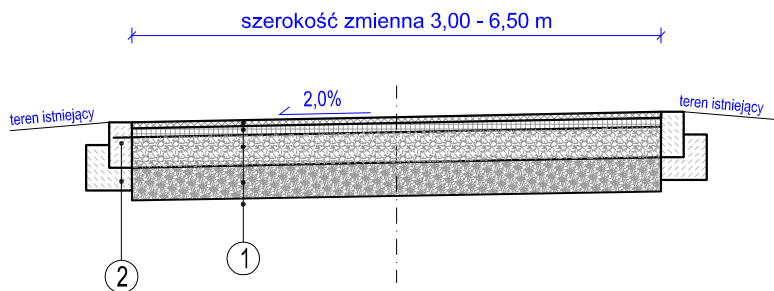
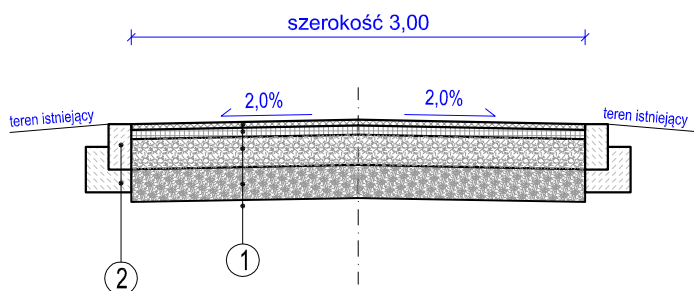


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI nawierzchnia bitumiczna



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZAJZDU INDYWIDUALNEGO nawierzchnia bitumiczna



- 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. 20 cm
 - Mieszanka stabilizowana cementem o $R_m = 2,5$ MPa - zgodnie z warunkami gruntowymi
 - Podłoże gruntowe
- ②
- Opornik 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 DRÓG LOKALNYCH
W TARNOWIE GRODKOWSKIM”

Nazwa rys.

PRZESKROJE KONSTRUKCYJNE

Projektant

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

Podpis

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

FAZA

SKALA

BRANŻA

DATA

NR RYS.

PW

1:50

DROGI

09.2015

3.1