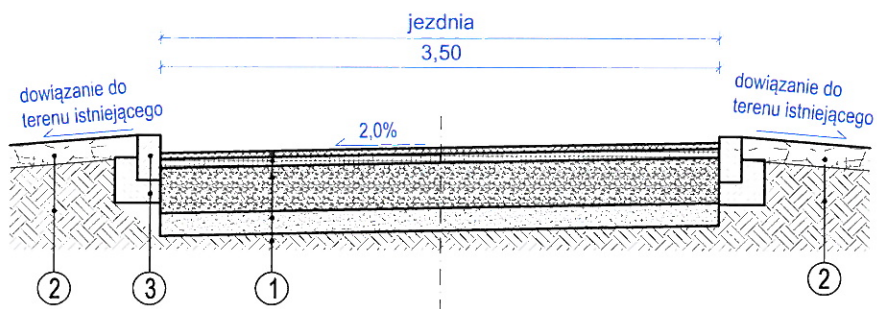


## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI



STAROSTWO POWIATOWE  
W BRZEGU  
-11-

- 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
- Nawierzchnia z kruszywa o ciągłym uziarnieniu 0/63 mm gr. 15 cm
  - Nasyp z gruntu niewysadzinowego
- ③
- 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		Podpis		
mgr inż. Przemysław Dłubała nr upr. OPL/0862/POOD/12				
mgr inż. Marek Husarz nr upr. 208/DOŚ/06				
FAZA	SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
PB	1:50	DROGI	11.2014	3