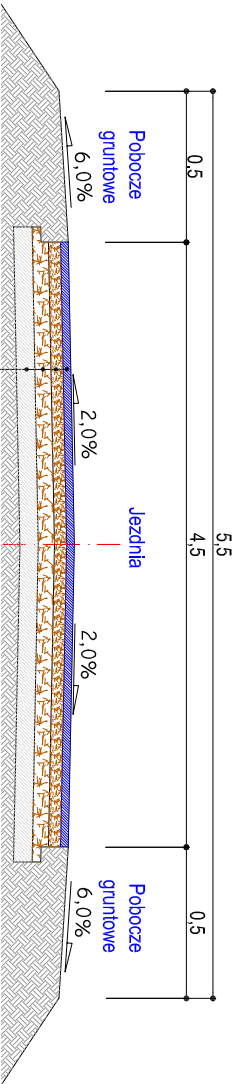
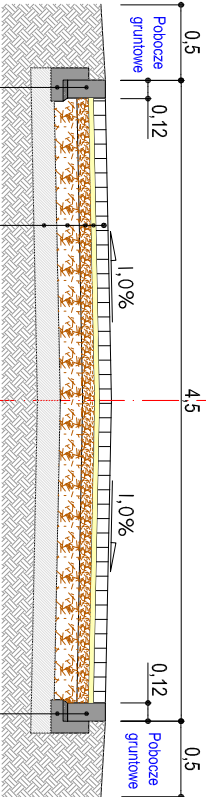


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
Droga



- 1. W-wa ścieralna z bet. asfaltowego gr. 5cm
- 2. Górna warstwa podbudowy z KŁSM 0-31,5mm gr. 8cm
- 3. Dolna warstwa podbudowy z KŁSM 31,5-63mm gr. 15cm
- 4. Stabilizacja gruntu cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
Zjazd



- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 6. Krawężnik bet. 12x25(opornik) | 6. Krawężnik bet. 12x25(opornik) |
| 7. Ława betonowa C12/15 z oporem | 7. Ława betonowa C12/15 z oporem |
- 1. Nawierzchnia z kosiłki bet. gr 8cm.
 - 2. Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3cm
 - 3. Górna warstwa podbudowy z KŁSM 0-31,5mm gr. 8cm
 - 4. Dolna warstwa podbudowy z KŁSM 31,5-63mm gr. 15cm
 - 5. Stabilizacja gruntu cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm

JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA: "BAKU" Budownictwo Ogólne Łukasz Bak ul. 11 Listopada 33/49 62-510 Konin	INWESTOR: GMINA GRODZIEC Ul. Główna 17 62-580 Grodziec
TEMAT: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Janów, gm. Grodziec	
LOKALIZACJA: Droga gminna, działki nr 1433, 1434, 1442, obręb Grodziec, Gm. Grodziec, pow. koniński, Wielkopolska	
TREŚĆ RYSUNKU: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	12.2016r.
BRANŻA: PROJEKTANT: Marta Zajder, upr. GP 734277/94	PODPIS: OPRACOWAŁ: inż. Piotr Jaworski
DROGOWA	SKALA: 1:50
Spec. konstr.-inż. w zakr. drogi	NR RYSUNKU: 3.0