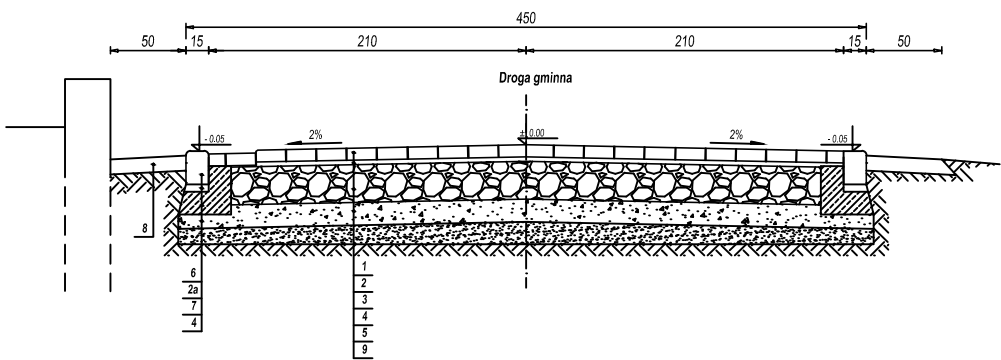
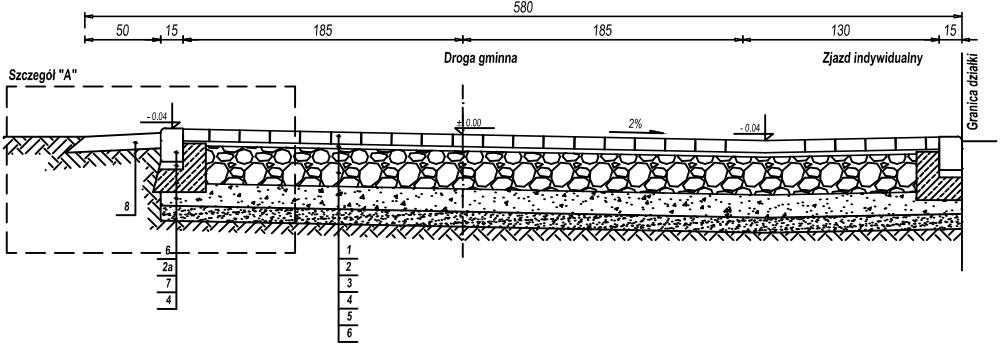


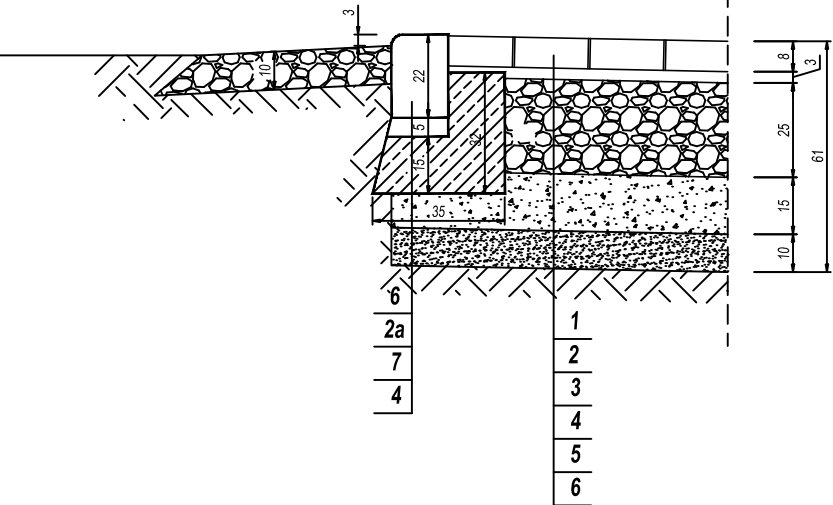
Przekrój nr 1 - 1  
skala 1:50



Przekrój nr 2 - 2  
skala 1:50



Szczegół "A"  
skala 1:20



LEGENDA::

1. Warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm - szarej.
2. Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm.
- 2a. Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm.
3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa stabilizowanego mechanicznie - tłuczeń,(mieszanka) frakcja 0-31.5 mm gr. 25 cm
4. Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa gr. 15 cm.
5. Grunt istniejący lub nasypowy.
6. Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm wystający na 3 cm lub zatopiony.
- 6a. Krawężnik betonowy drogowy 15x30 cm wystający na 12 cm.
7. Ława betonowa z oporem z betonu B-15.
8. Pobocze z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm( mieszanka) gr. 15 cm.
9. Podsypka piaskowa z piasku średnioziarnistego gr. 10 cm, różnorodność >5.

UWAGI WYKONAWCZE:

1. WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA  $I_s > 1,00$  NA STABILIZACJI CEMENTOWEJ.
2. WSPÓŁCZYNNIK RÓŻNOZIARNISTOŚCI DLA PODSYPKI PIASKOWEJ  $> 5$ .

P.U.P.I. **PLAN**

65-823 Zielona Góra, ul.Browarna 1  
(0-68) 45 18 430, fax: (0-68) 32 72 005

OBIEKT: **PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. ŻUKÓW**

RYSUNEK: **PRZEKROJE NORMALNE**

skala 1:25 1:20

	imię i nazwisko:	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT:	mgr inż. Mateusz Mokwiński	upr. nr LBS/0012/POOD/10 do proj. bez ogr. w specj. drogowej	05.2011 r.	d.3
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Jacek Walencki		05.2011 r.	

DATA: CZERWIEC 2011 r. STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY