

woj. wielkopolskie
powiat : słupecki
gmina : Strzałkowo
obręb : Ośrodko Koscielne

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ


Sekcja 424.133.054, 013

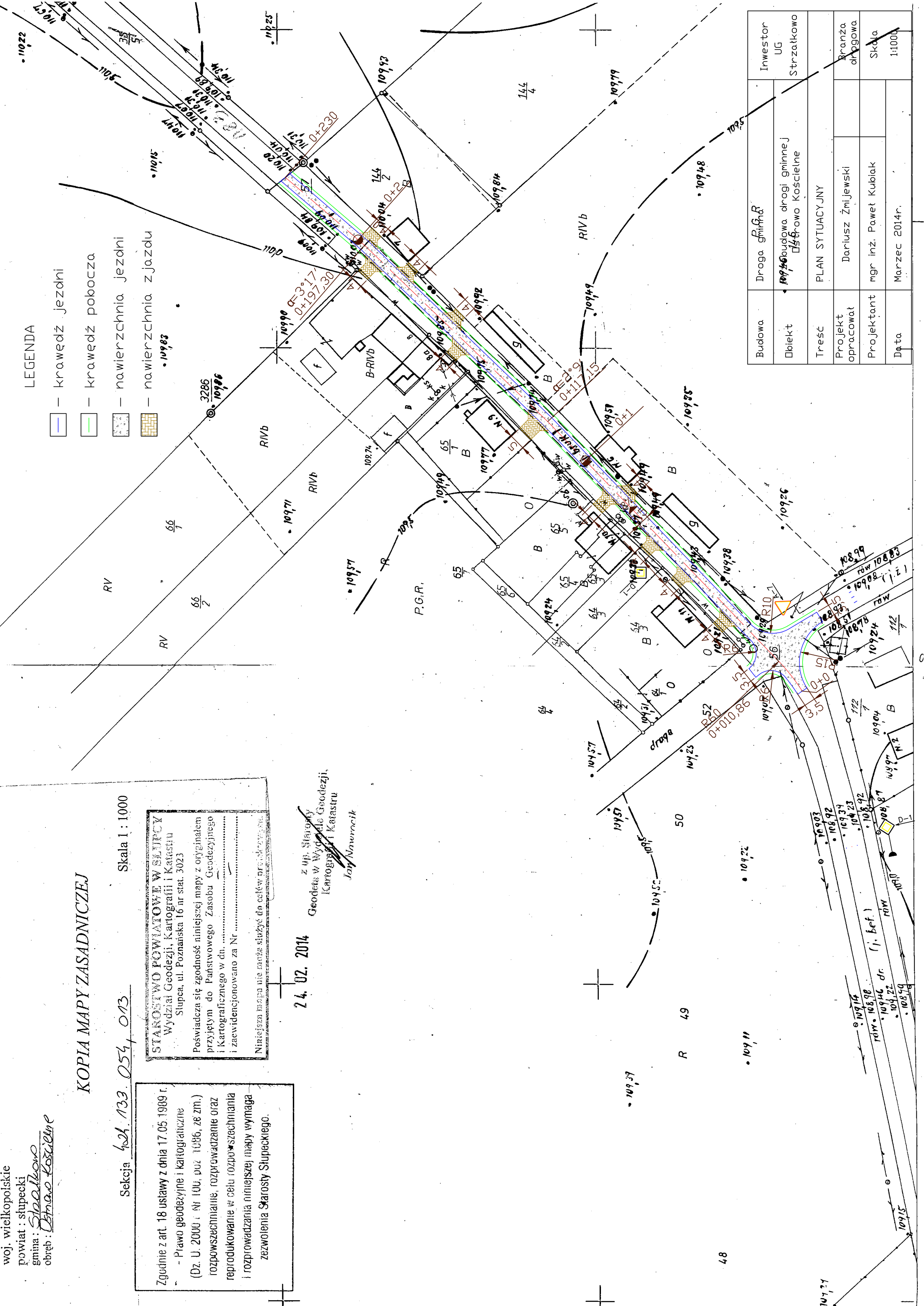
Skala 1 : 1000

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r.
- Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz. U. 2000 t. Nr 100, poz. 1086, ze zm.)
rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz
reprodukcowanie w celu rozpowszechniania
i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga
zezwolenia Starosty Słupeckiego.

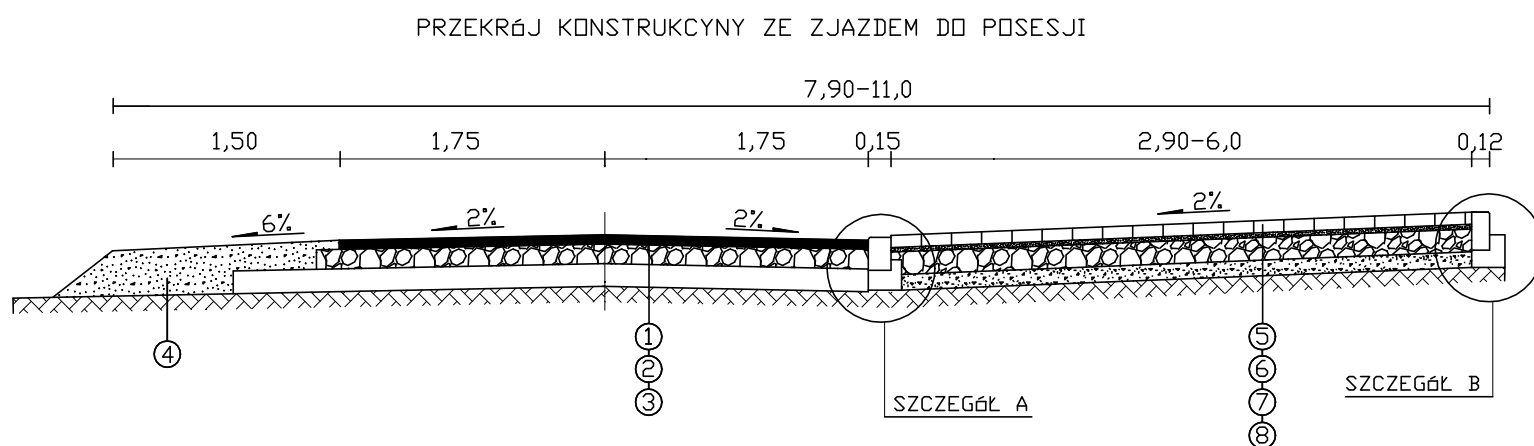
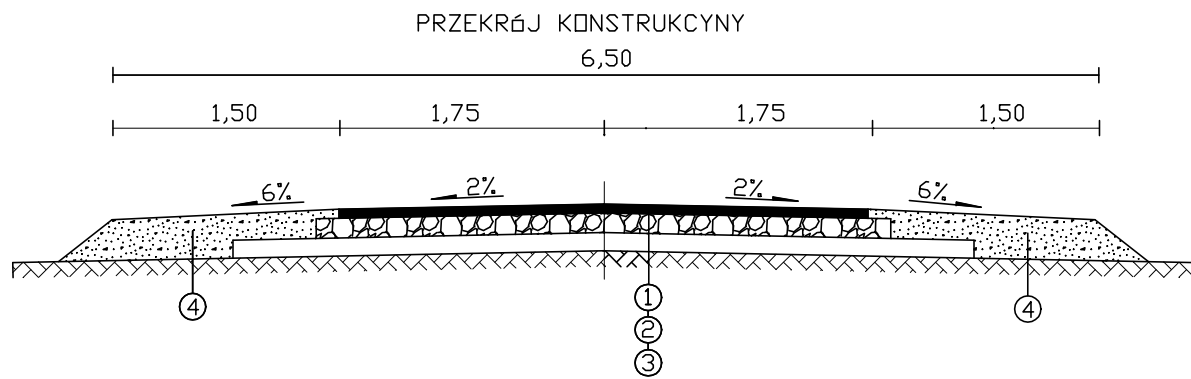
STAROSTWO POWIATOWE W SŁUPCY
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Słupca, ul. Poznańska 16 nr stat. 3023
Poświadczą się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przyjętym do Państwowego Zasobu Geodezyjnego
i Kartograficznego w dn.
i zaewidencjonowano za Nr

24. 02. 2014
z up. Starosty
Geodeta w Wydziale Geodezji,
Kartografii i Katastru
Jay Nawrocik

- LEGENDA**
-  - kraweż jezdnii
 -  - kraweż pobocza
 -  - nawierzchnia jezdni
 -  - nawierzchnia zjazdu

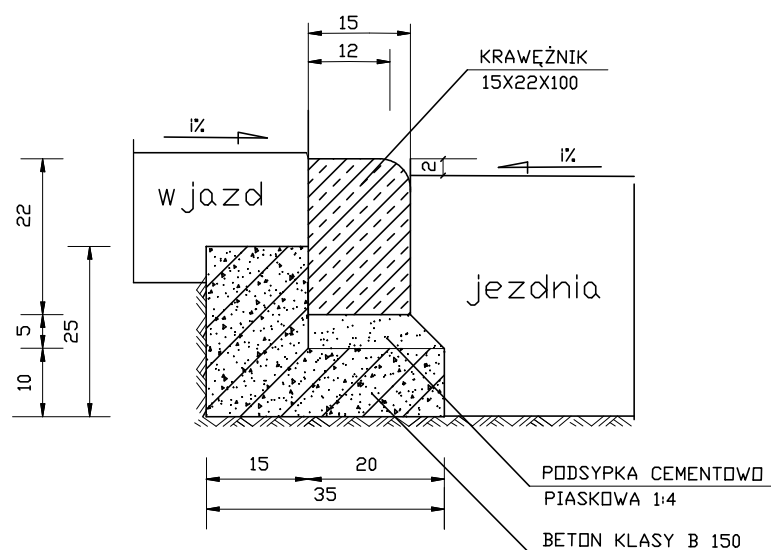
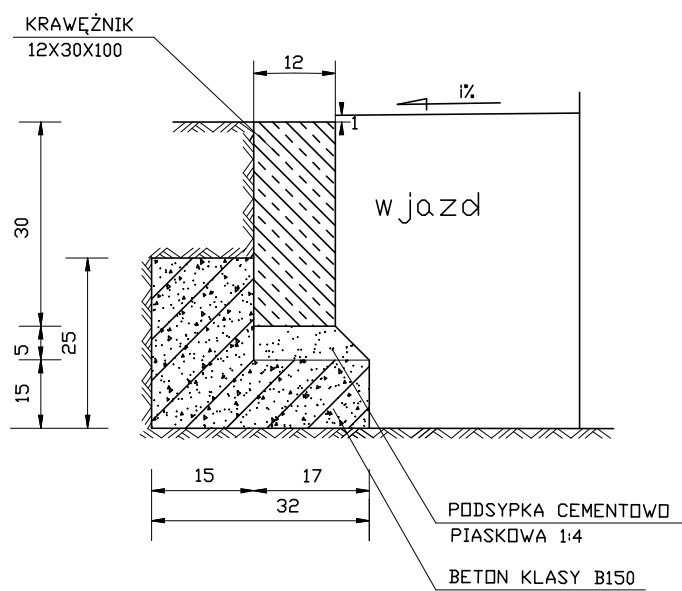


Budowa	Droga gminna R	Investor	UG Strzałkowo
Obiekt	Budowa drogi gminnej 150-owo Koscielne	Branża drogowa	
Treść	PLAN SYTUACYJNY	Skala	1:1000
Projekt opracował	Dariusz Żmijewski		
Projektant	mgr inż. Paweł Kubiak		
Data	Marzec 2014r.		

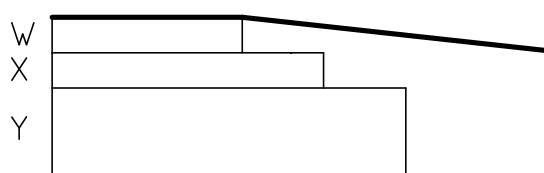


SZCZEGÓŁ B

SZCZEGÓŁ A



$$K \begin{cases} >15\text{cm} \\ 1,5W, 1,5x \end{cases}$$



K-krawędź jezdni
W-warstwa ścieralna
x-warstwa wiążąca
y-podbudowa

- ① – Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego dla KR1 w ilości 125kg/m²
- ② – Górna w-wa podbudowy z mieszanki tłucznia kamiennego 0-31,5 gr w-wy 12cm
- ③ – Istniejąca nawierzchnia z bruku kamiennego
- ④ – Pobocze gruntowe
- ⑤ – Nawierzchnia z betonowej kostki gr 8cm
- ⑥ – Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 3cm
- ⑦ – Podbudowa z mieszanki tłucznia kamiennego 0-63 gr w-wy 15cm
- ⑧ – Warstwa odsączająca ze żwiru średnioziarnistego gr w-wy 10cm

Budowa	Droga gminna	Inwestor UG Strzałkowo
Objekt	Przebudowa drogi gminnej w m-ci Ostrowo Kościelne	
Treść	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
Projekt opracował	Dariusz Żmijewski	Branża drogowa
Projektant	mgn inż. Paweł Kubiak	Skala
Data	Marzec 2014r	1:50