



1. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM
2. WSZYSTKIE CZĘŚCI INSTALACYJNE ORAZ KONSTRUKCYJNE WYKONYWAĆ NA PODSTAWIE PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
3. PROJEKTANT DOPUSZCZA ZMIANY W PROJEKCIE POD WARUNKAMI ORAZ W ZAKRESIE UJĘTYM W OPISIE.
4. WSZELKIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM!
5. PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
6. PROJEKTOWANE RZĘDNE NAWIERZCHNI NALEŻY POWIĄZAĆ Z ISTNIEJĄCYMI RZĘDNYMI NA GRANICY OPRACOWANIA TERENU W SPOSÓB UNIEMOŻLIWIĄCY SPŁYW WODY OPADOWEJ NA SĄSIADUJĄCE NIERUCHOMOŚCI
7. WYKONUJĄC WIAZDY GOSPODARCZE NA POSESIE, NALEŻY SPRAWDZIĆ ICH SZEROKOŚĆ ORAZ LOKALIZACJĘ, Z RZECZYWISTYMI WYMIARAMI
8. WYKONUJĄC SKRZYŻOWANIA NALEŻY JE POWIĄZAĆ Z ISTNIEJĄCYMI KRAWĘŻNIKAMI

**KOSIK AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY**  
 UL. DAMROTA 37/2 50-306 WROCŁAW

ANDRZEJ WOLNY +48 501-16-16-31 WOLNY@KWARCHITEKCI.PL  
 AGNIESZKA KOSIK +48 606 945 010 KOSIK@KWARCHITEKCI.PL

BRANŻA DROGOWA	
PROJEKTANCI	mgr inż. KAZIMIERZ KUBIAK NR. UPR UAN 7342-48/92
ASYSTENT	mgr inż.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. GRZEGORZ ZAGÓRNY NR. UPR 73/DOŚ/06

 **GMINA MIASTA SIERADZ**  
 PL. WOJEWÓDZKI 1 98-200 SIERADZ

**POWIAT SIERADZ**  
 PL. WOJEWÓDZKI 3 98-200 SIERADZ

INWESTOR	PL. WOJEWÓDZKI 3 98-200 SIERADZ
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY

OBIEKT	ULICA KOŚCIUSZKI dz. geod. nr 111/1 Krótka dz.181,Kościuszki dz.178/1, dz.nr 179/1, dz.nr 175/1, dz.168/4, dz.175/3, Żwirki i Wigury dz. 62, Ogrodowa dz.nr.176
--------	---

TYTUŁ OPRACOWANIA	<b>PRZEBUDOWA I ZAGOSPODAROWANIE    ULICY KOŚCIUSZKI W SIERADZU</b>
III	

RYСУNEK	<b>PRZEKÓJ KONSTRUKCYJNY II</b>	DATA	SKALA	RYСУNEK NR
		09.2009	50/100	04D

KOD DWG	<b>S R 3 - P B - D - 02 - 2 0 0 9 - 09 30</b>
---------	---

- 1 Kostka kamienna granitowa w układzie rzędownym 18/20 cm
- 2 Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grubosci 2-5cm
- 3 Podbudowa z mieszanki tłuczniа 0/63mm o grubości 20cm
- 3a Podbudowa z mieszanki tłuczniа 0/31,5mm o grubości 8cm
- 3b Podbudowa z mieszanki tłuczniа 31,5/63mm o grubości 20cm
- 4 Warstwa mrozoodporna z gruntobetonu o R=2,5MPa o gr. 10cm
- 5 Płyty granitowe, groszkowane 80x60x8cm
- 6 Kostka kamienna granitowa 4/6 cm
- 6a Kostka kamienna granitowa 8/10 cm
- 7 Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grubosci 2-5cm
- 8 Podbudowa z mieszanki tłuczniа 0/63mm o grubości 15cm
- 9 Krawężnik granitowy 20x30x100cm
- 10 Ława betonowa z B-15
- 11 Beton asfaltowy o strukturze zamkniętej 0/12,8mm o grubości 5cm
- 12 Beton asfaltowy o strukturze otwartej 0/16mm o grubości 7cm
- 13 Kostka bazaltowa