

MAPA ZASADNICZA  
SKALA 1:500  
Układ wsp. płaskich 2000 strefa 6 (18?), układ odn. Kronsztadt 86  
obr. Kończewice 0013, dz. 242/4



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DLA DZIAŁKI 242/4:

POWIERZCHNIA DZIAŁKI	17598 m <sup>2</sup>	100%
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	347.99 m <sup>2</sup>	2%
PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA UTWARDZONA	1527.70 m <sup>2</sup>	8,7%
POWIERZCHNIA UTWARDZONA ISTNIEJĄCA	2279.96 m <sup>2</sup>	13%
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	13442,35 m <sup>2</sup>	76,4%

CHARAKTERYSTYCZNE POWIERZCHNIE DLA DZIAŁKI 242/4  
POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN  
NA DZIAŁCE 243/2 NASTĄPI WYMIANA NAWIERZCHNI NA  
TAKĄ SAMĄ JAK ISTNIEJĄCA

SKALA 1:500  
LEGENDA

- granicę opracowywanej działki
- granicę ograniczenia
- projektowane ogrodzenie z siatki wys. 4m
- projektowane furtki w ogrodzeniu
- projektowane miejsca postojowe / post. dla niepełnospr.
- projektowany dojazd
- projektowany chodnik
- projektowana nawierzchnia
- powierzchnia z trawy syntetycznej
- powierzchnia biologicznie czynna
- miejsce na trybunę
- projektowany piłkochwył h=2,5m, h=6m
- projektowane ogrodzenie h=4m
- proj. krawężnik 12/15x30x100cm wystający
- proj. krawężnik 12/15x30x100cm wtopiony

- Projektowany słup oświetleniowy stożkowy okrągły wysokości 8m ocynkowany (20u) z fundamentem F-120, z oprawą oświetleniową SITECO LED SL10 Mini 30W z odlewem aluminiowego IP68. Słupy wyposażone w tabliczki IZK-01/4A.
- Projektowany maszt oświetleniowy wysokości 14m ocynkowany (20u) z fundamentem wykładowym, z trzema nawiewnikami SITECO OYAA4600 PUNSO36 HE L 230W LED z odlewem aluminiowego IP68 montowanymi na poprzeczce. Słupy wyposażone w tabliczki IZK-01/6A.
- Projektowany kabel oświetleniowy typu YAKY 4x16mm<sup>2</sup> Pozostałe kable wg opisów na planie.
- Projektowana rura osłonowa DVK-75, SRS-75.
- Projektowane przyłącze wodociągowe
- Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
- Projektowany drenaż boiska syntetycznego

OZNACZENIA

1. D.1-D.6 - studzienki kanalizacyjne inspekcyjne DN600 z osadnikiem H=50cm i włazem DN600
2. D.7, D.8, D.9 - studzienki na kanalizację deszczową
3. D.1-D.8 - studzienki drenarskie rewizyjne DN315 z osadnikiem H=50cm
4. Dla rury drenarskiej stosować otuliny:
  - geowłókninę dla gruntów z drobnych piasków
  - z włókna kokosowego dla gruntów gliniastych

Rozbudowa kompleksu sportowego przy Szkole Podstawowej w Kończewicach dz. nr 242/4, 243/2

NAZWA I ADRES OBIEKTU Lech Świderek PROJEKTANT-BR. ELEKTRYCZNA mgr inż. Roman Pietrzak SPRAWDZAJĄCY-BR. ELEKTRYCZNA Tomasz Gondak OPRACOWUJĄCY-BR. ELEKTRYCZNA	GP.1.7342/192/TO/94 UPR. INST. INŻ. SPEC. INST. ELEKTR. UAN-N-V/147/TO/84 UPR. INST. INŻ. SPEC. INST. ELEKTR.	PODPIS PODPIS PODPIS PODPIS PODPIS	GINA CHEŁMŻA 87-140 CHEŁMŻA UL. WODNA 2 INWESTOR
Zagospodarowanie terenu - zasilanie i oświetlenie terenu i boisk			 MARROW ARCHITECTURE GROUP UL. POLNA 100/BB   87-100 TORUŃ JEDNOSTKA PROJEKTOWA
TYTUŁ RYSUNKU DATA: 21.04.2016 SKALA: 1:500 NUMER RYSUNKU: E1			