

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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DLA DZIAŁKI 242/4:

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

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



- SKALA 1:500
LEGENDA
- granicie opracowywanej działki
 - granicza opracowania
 - projektowane ogrodzenie z siatki wys. 4m
 - projektowane furtki w ogrodzeniu
 - projektowane miejsca postojowe / post. dla niepełnospr.
 - projektowany dojazd
 - kostka betonowa trapezowa
 - projektowany chodnik
 - kostka betonowa
 - powierzchnia z trawy syntetycznej
 - powierzchnia biologicznie czynna
 - 1 miejsce na trybunę
 - 2 projektowany piłkochwyt l=22,5m, h=6m
 - projektowany maszt oświetleniowy
 - projektowane ogrodzenie h=4m
 - proj. krawężnik 12/15x30x100cm wystający
 - proj. krawężnik 12/15x30x100cm wtopiony

- Projektowany słup oświetleniowy stożkowy okrągły wysokości 6m ocynkowany (20µ) z fundamentem F-150, z oprawą oświetleniową SITECO LED SL10 Mini 30W z odlewem aluminiowym IP66. Słupy wyposażone w tabliczki IZK-0114A.
- Projektowany słup oświetleniowy stożkowy okrągły wysokości 8m ocynkowany (20µ) z fundamentem F-150, z czterema naświetlaczami SITECO OYAA64660 PURSOS® HE L 220W LED z odlewem aluminiowym IP66 montowanymi na poprzeczce. Słupy wyposażone w tabliczki IZK-0116A.
- Projektowany kabel oświetleniowy typu YAKY 5x25mm²
- Projektowana rura osłonowa DVK-75, SRS-75.
- Projektowane przyłącze wodociągowe
- Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
- Projektowany drenaż boiska syntetycznego
- Projektowane przewody przelozowane PE 2x050

OZNACZENIA

- D.1-D.6 - studzienki kanalizacyjne inspekcyjne DN600 z osadnikiem H=50cm i włazem DN600
- D.7-D.1stn. - studzienka na kanalizacji deszczowej
- Dr.1-Dr.6 - studzienki drenarskie rewizyjne DN315 z osadnikiem H=50cm
- Dla rury drenarskiej stosować utuliny:
 - geowłókninę dla gruntów z drobnych piasków
 - z włókna kokosowego dla gruntów gliniastych

ROZBUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W KONCZEWICACH dz. nr 242/4, 243/2	
GMINA CHELMŻA 87-140 CHELMŻA UL. WODNA 2	
INWESTORZY Stanisław Lewandowski PROJEKTANT-SANITARIJ	upr. nr GP.1.734286/TO/92 w sprawie decyzji o pozwoleniu na budowę
inż. Iwo Mossakowski OPRACOWUJĄCY - SANITARIJ Zagospodarowanie terenu	JEDNOSTKA PROJEKTOWA MARROW ARCHITECTURE GROUP
Tytuł rysunku DATA: 04.2016	SKALA: 1:500 REZERWY PŁYTY