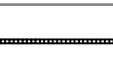
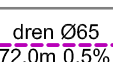

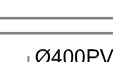
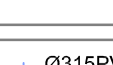

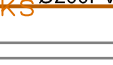



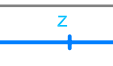
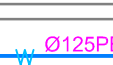









	GRANICE WŁASNOŚCI DZIAŁKI
	PROJEKTOWANE OGRODZENIA / PIKNOCHYTY
	PROJEKTOWANA FURTKA
	PROJEKTOWANA BRAMA WJAZDOWA
	PROJEKTOWANE WJAZDY, MEJSCA
	ISTNIEJĄCE OGRODZENIE KORTU TENISOWEGO DO ZACHOWANIA
	PROJEKTOWANE BUDYNKI
	LICZBA KONDYGNACJI PROJEKTOWANYCH BUDYNKÓW
	PROJEKTOWANE WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE CIĄGI PIESZE
	PROJEKTOWANE CIĄGI JEZDNE
	NAWIERZCHNIA TRAWIASTA
	ISTNIEJĄCE DRZEWIA DO ZACHOWANIA
	ISTNIEJĄCE DRZEWIA DO LIKwidACJI
	ISTNIEJĄCA RZĘDZINA
	PROJEKTOWANY BUDYNEK ZAPLECZOWO-BIUROWY
	PROJEKTOWANA SCENA Z AMFITEATREM
	PROJEKTOWANY BUDYNEK KASY ORAZ DEPOZYTU

- | | |
|-----|---|
| | PROJEKTOWANA TRYBUNA DLA KIBICÓW DRUŻYNY OSPODYNIANY NA OK. 1170 M ² WŁASNOŚCI DRUŻYNY 2 MOŻLIWOŚCIA REZERWUJĄ NA 1568 MEJSC SEDZĄCYCH |
| 5 | PROJEKTOWANY BUDYNEK Z SANITARIAMI |
| 6 | PROJEKTOWANY PARKING DLA AUTOBUSÓW KIBICÓW DRUŻYNY OSOŚCI NA 3 STANOWISKA |
| 7 | GRAT PŁAC MANDRYNÓW NA 100 M ² WŁASNOŚCI DRUŻYNY 20 M ² PROJEKTOWANA TRYBUNA DLA KIBICÓW DRUŻYNY |
| 8 | OSOŚCI NA 140 MEJSC SEDZĄCYCH |
| 9 | PROJEKTOWANY PŁAC MANDRYNÓW |
| 10 | DLA SAMOCHODÓW SZLIZ BIEŻECZYSTWA |
| 11 | GRAT SZLIZ BIEŻECZYSTWA 20x20m |
| 12 | PROJEKTOWANY SKATE PARK – NAW. SZLIFYWANY BETON CEMENTOWY |
| 13 | PROJEKTOWANY PLAC ZABAW, NAWIERZCHNIĄ – TRAWNIK/PIASEK WOKÓŁ |
| 14 | PRZEDZIAŁ BARIKADOWY |
| 15 | PROJEKTOWANE BOISKO PIKARSKIE, TRENINGOWE 105x68m |
| 16 | OSOŚCI – TRAWA |
| 17 | OSOŚCIE SŁUŻĄCE WOKÓŁ BOISKA |
| 18 | OSOŚCIE SŁUŻĄCE KÓŁ TENSOWE – |
| 19 | POZA ZAKRESEM OPACOWANIA |
| 20 | PROJEKTOWANE BOISKO OŚCIEGOWYCH PŁAZÓWEJ 6m*16m (14m*22m Z DŁ.OSTACIOWY) – NAW. PIASKOWA |
| 21 | Z TRYBUNĄ ZEWNĄ. DLA 100 WZGLĘD |
| 22 | PROJEKTOWANE BOISKO TRENINGOWE 60x34m |
| 23 | NAWIERZCHNIĄ – TRAWA |
| 24 | OSOŚCIE SŁUŻĄCE WOKÓŁ BOISKA |
| 25 | PROJEKTOWANE BOISKO MIEJSCOWOŚCIOWE 20x40m Z OBEŚCOWIEM |
| 26 | NAW. SZLIFYWANY BETON CEMENTOWY, PRZEPUSZCZALNA DLA WODY: |
| 27 | 1x BOISKO DLA PIŁKI REKUCYJNEJ 20m*40m |
| 28 | BOISKO DLA SIATKÓWKI 10m*20m |
| 29 | 1x BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 30 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 31 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 32 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 33 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 34 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 35 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 36 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 37 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 38 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 39 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 40 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 41 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 42 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 43 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 44 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 45 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 46 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 47 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 48 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 49 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 50 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 51 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 52 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 53 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 54 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 55 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 56 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 57 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 58 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 59 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 60 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 61 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 62 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 63 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 64 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 65 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 66 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 67 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 68 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 69 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 70 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 71 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 72 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 73 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 74 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 75 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 76 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 77 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 78 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 79 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 80 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 81 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 82 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 83 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 84 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 85 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 86 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 87 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 88 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 89 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 90 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 91 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 92 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 93 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 94 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 95 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 96 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 97 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 98 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 99 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |
| 100 | BOISKO DLA KOSZYKÓWKI 15m*26m |

	PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
	PROJEKTOWANY DRENAŻ POD BOSKAMI
	PROJEKTOWANY WPUST KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ BRUNIEJ
	PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZYSTEJ
	PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZOWA
	PROJEKTOWANY HYDRANT Ø80
	PROJEKTOWANY ZAWÓR DO POOLEWANIA
	PROJEKTOWANY ZAWÓR
	PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY
	PROJEKTOWANA INSTALACJA eNn
	PROJEKTOWANY SŁUP / MASZT OŚWIEŹNIOWY
	PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA NA KABLU eNn
	PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
	PROJEKTOWANE ZEWNĘTRZNE / MAŁA ARCHITEKTURA / SKARPY TERENOWE DO LUKWADACJI
	INSTALACJE eNn DO PRZYZŁOŻENIA
	RURY OCHRONNE NA PRZYZŁOŻU GAZU I WODY

INWESTOR		GMINA KOŃSKA UL. PARTYZANTÓW 1, 26-200 KOŃSKIE	
BUDOWA PROJEKTOW NIECIŚNIEŃ SZ. P. S. R. AL. SOLIŚCZAKA 34, 25-323 KRAKÓW TEL. (043) 34 17 900, FAX (043) 34 17 910 KALANIA - JAKIEŚ SŁOŻYCH, BUDOWANIE			
BUDOWA KOMPLEXU REKREACYJNO-TURYSTYCZNO-KULTURALNEGO PRZY UL. POWODŃKIEJ DZ. NR EWID. 620/27, KOŃSKIE		 NCI INVEST	
PROJEKT		STADIUM	Projekt wykonany
NIECIŚNIEŃ GAZU SZPIENOPROSTO Z ZAPUNKTEM REDUKCJI-POMIARÓW		SKALA	1:500
TYTUŁ	DATA	NR RYS.	PW/PKP/001
PLAN SYTUACJI		Data i podpis	
STANOWISKO PROJEKTANTA	IME I NAZWISKO	Stwierdziłem i potwierdziłem	
PROJEKTANT INŻ. SZARZEW.	mgr inż. RENATA KAPUSTA	KL. 50/1009	10.2009r.
OPRACOWAŁ INŻ. SZARZEW.	mgr inż. PAWEŁ FIALA	KL. 50/1009	10.2009r.
OPRACOWAŁ INŻ. SZARZEW.	mgr inż. FLORIAN BIAŁEK	KL. 50/1009	10.2009r.
OPRACOWAŁ INŻ. SZARZEW.	mgr inż. IMMA KRAKOWSKA	KL. 50/1009	10.2009r.
OPRACOWAŁ INŻ. SZARZEW.	mgr inż. JÓZEF KOSIŃSKI	KL. 50/1009	10.2009r.