



LEGENDA INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ I ENERGETYCZNEJ

PROJEKTOWANE POZOSTAŁE KAMERY
 INSTALOWANE BEZĄ NA LATARNIACH OŚWIETLENIOWYCH NA H=3,3m
 PUNKT ZŁOŻA SWIATLA

UMIASK
 PROJEKTOWANY ŚCIEP KAMERY ZEWNĘTRZNEJ H=2,5m
 KAMEROVA LINIA ZASILAJĄCA KAMERY ZEWNĘTRZNE
 KAMERA SIEĆ ZA WĘWTRZĄ
 KAMERA ŚCIEP ZEWNĘTRZNA

TABELA ZESTAWIENIA PROJEKTOWANYCH LINII KABLOWYCH

skąd	linia - typ	YK 5x4	YK 5x10	YK 5x6	YK 3x10	LK1 - szlaban	YK 3x10	LK3 - PSS	YK 5x16	LK4 - PSD	YK 5x16	LK5 - AG	YK 5x35	YK 4x240	LK6 - SZR 400A	YK 5x35	50 m	ST	LK5 - AG	YK 5x35	50 m	AG	LK6 - SZR 400A	YK 4x240	50 m	ST	LK7 - OT	YK 5x35	160 m	DVR 16	KZ1	XZWDXpek 75-1,05	165 m	DVR 16	KZ2	XZWDXpek 75-1,05	309 m	DVR 16	KZ3	XZWDXpek 75-1,05	262 m	DVR 16	KZ4	XZWDXpek 75-1,05	210 m	DVR 16	KZ5	XZWDXpek 75-1,05 XZTKMxpm 4x2x0,5	130 m	DVR 16	KZ6	XZWDXpek 75-1,05	65 m
długość	linia - typ	YK 5x4	YK 5x10	YK 5x6	YK 3x10	LK1 - szlaban	YK 3x10	LK3 - PSS	YK 5x16	LK4 - PSD	YK 5x16	LK5 - AG	YK 5x35	YK 4x240	LK6 - SZR 400A	YK 5x35	50 m	ST	LK5 - AG	YK 5x35	50 m	AG	LK6 - SZR 400A	YK 4x240	50 m	ST	LK7 - OT	YK 5x35	160 m <th>DVR 16</th> <th>KZ1</th> <th>XZWDXpek 75-1,05</th> <th>165 m</th> <th>DVR 16</th> <th>KZ2</th> <th>XZWDXpek 75-1,05</th> <th>309 m</th> <th>DVR 16</th> <th>KZ3</th> <th>XZWDXpek 75-1,05</th> <th>262 m</th> <th>DVR 16</th> <th>KZ4</th> <th>XZWDXpek 75-1,05</th> <th>210 m</th> <th>DVR 16</th> <th>KZ5</th> <th>XZWDXpek 75-1,05 XZTKMxpm 4x2x0,5</th> <th>130 m</th> <th>DVR 16</th> <th>KZ6</th> <th>XZWDXpek 75-1,05</th> <th>65 m</th>	DVR 16	KZ1	XZWDXpek 75-1,05	165 m	DVR 16	KZ2	XZWDXpek 75-1,05	309 m	DVR 16	KZ3	XZWDXpek 75-1,05	262 m	DVR 16	KZ4	XZWDXpek 75-1,05	210 m	DVR 16	KZ5	XZWDXpek 75-1,05 XZTKMxpm 4x2x0,5	130 m	DVR 16	KZ6	XZWDXpek 75-1,05	65 m

BILANS TERENU
 powierzchnie podano w m.kw.

powierzchnia zabudowy wraz z tarasami	4 607,8
Dojścia, place, łączniki	2 454,8
na działce inwestora	2 389,3
poza działkę inwestora	65,5
Plac gospodarczy wraz z fossa	1 193,8
Ścieżka rowerowa / łącznik	757,7
na działce inwestora	616,5
poza działkę inwestora	141,2
Drogi, parkingi / łącznik	12 280,5
na działce inwestora	9 849,3
poza działkę inwestora	2 431,2
Zielen	31 536,6

LEGENDA:

oswiecenie terenu

----- granica działki inwestora

ogrodzenie pensjone h=220

ogrodzenie ozdobne

SK studzienka kolektora

PSS przepompownia ścieków sanitarnych

PSD przepompownia ścieków deszczowych

SEF separator tłuszczów i skrabi

HN projektowany hydrant naszemny

SW separator węgłowodorów

OW osadnik wrotowy

G rozdzielnia gazowa