



Pomieszczenie techniczne wyposażone w:
-oświetlenie podstawowe – 200lx
-awaryjne oświetlenie ewakuacyjne wg. wymagań normatywnych
-gniazdko porządkowe 16A/230V; IP44
-gniazdko dla zas. grzejnika 16A/230V; IP44
-zestaw gniazd wtyczkowych 16A/400V; IP44
-główna szyna połączenia wyrównawczego przyłączona do systemu uziemien wykonanego w z bednarki stalowej ocynkowanej Fe/Zn 25x3mm2 ułożona wzdłuż latarni oświetleniowych

- LEGENDA :
- obramienia drogi (wyniesione i pograżone)
 - miejsca postojowe i progi spowalniające
 - ▨ płyty 25x50cm (jezdnia)
 - ▨ płyty 50x50cm (chodniki)
 - ▨ tereny prywatne wg odrębnego opracowania
 - ⊗ rozeta duża (dysze wodne i mgielne)
 - ⊗ rozeta mała (dysze mgielne)
 - ⊙ nasadzenia palanów w dołach kompresyjnych
 - ▨ pnącza akemia półzimozielone
 - ▨ nasadzenia jałowców płożących i kolumnowych
 - ▨ łąka kwiatowa
 - ⬠ park linowy
 - ▨ ławki
 - kosze
 - sieć wodociągowa
 - sieć kanalizacji deszczowej (z separatorami)
 - sieć elektroenergetyczna

OZNACZENIA	
—	trasa przewodów instalacji elektrycznych
●1-28	latarnie oświetleniowe, w każdej latarni zabezpieczenie 2A oraz tabliczka zaciskowa dla przelotowego zasilania latarni
□	tablica / rozdzielnica elektroenergetyczna
ZSx	zasilacz 230/24V dla zasilania opraw "LED BRUK"

UWAGI – instalacje elektryczne:	
1.	Złącze kablowe ZK i złącze kablowo-pomiarowe ZKP w zakresie dostarczenia przez PGE Dystrybucja S.A.
2.	Roboty kablowe należy wykonać zgodnie z normą N SEP–E–004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe . Projektowanie i budowa.”
3.	Wzdłuż linii kablowych oświetlenia zewnętrznego należy ułożyć bednarkę Fe/Zn 25x3mm2 do której należy przyłączyć obudowy metalowe latarni oraz przyłączyć główną szynę połączenia wyrównawczego w pomieszczeniu S.U.W. oraz punkt "PEN" rozdzielnicy TG.

INWESTOR:	Miasto Żyrardów pl.Jana Pawła II nr 1	
ADRES INWESTYCJI:	96–300 Żyrardów ul. Lniarska	
NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa ulicy Lniarskiej w Żyrardowie dz. nr 3519/81, 3519/22, 3519/23 i cz. 3742/1	
FAZA INWESTYCJI:	Projekt budowlano–wykonawczy	
TYTUŁ RYSUNKU	PZT –projekt drogowy	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Pięścik upr. proj. Wa–656/93	
OPRACOWANIE	mgr inż. Marcin Adamiec	
SKALA:	DATA	NR RYS.
1:500	listopad 2019	E.01