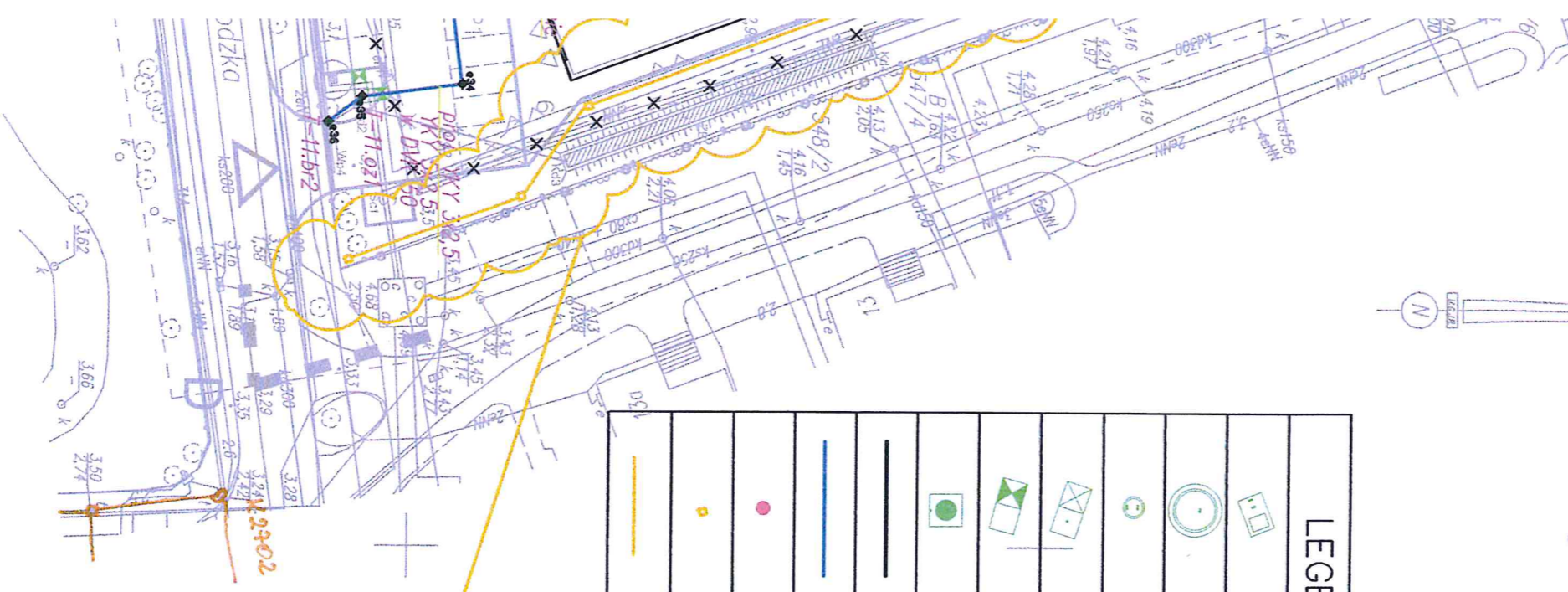


60383300  
3318950



**LEGENDA "elektryka"**

	LUXIONA Poland S.A. SPARTA LED 2500LM NARROW E IP65 840 szczegóły opisu oprawy wg specyfikacji nr NP/01677/2016 - LUB RÓWNOWAZNA
	LUXIONA Poland S.A. TOSCA LED 900 2000LM E IP65 22 840 szczegóły opisu oprawy wg specyfikacji NP/01677/2016 - LUB RÓWNOWAZNA
	LUXIONA Poland S.A. FASAD ODL 2000LM E IP65 szczegóły opisu oprawy wg specyfikacji NP/01677/2016
	LUXIONA Poland S.A. STREETPARK LED PREMIUM HE 10800LM STREET-M E IP65 21 750 szczegóły opisu oprawy wg specyfikacji nr NP/01677/2016 - LUB RÓWNOWAZNA
	LUXIONA Poland S.A. STREETPARK LED PREMIUM HE 5400LM STREET-M E IP65 21 750 szczegóły opisu oprawy wg specyfikacji nr NP/01677/2016 - LUB RÓWNOWAZNA
	LUXIONA Poland S.A. FILIKR LED 3000LM E IP65 840 szczegóły opisu oprawy wg specyfikacji NP/01677/2016
	2x RURA OSŁONOWA ŚREDNICA ZEMNĘTRZNA 160 mm
	RURA OSŁONOWA ŚREDNICA ZEMNĘTRZNA 50 mm
	WYPROWADZENIE KABLA YKY 3x2,5 mm2 PONAD GRUNT W CELU PODŁĄCZENIA NAPIĘTU BRAMOWEGO
	STUDNIA KABLOWA SK1
	RURA OSŁONOWA ŚREDNICA ZEMNĘTRZNA 110 mm



**Doprojektowano kanalizację teletechniczną dla przyłącza szerokopasmowego stowięcącego oddzielne opracowanie**

**OZNACZENIA**

	GRANICA OPRACOWANIA
	NAROZNIKI DZIAŁKI
	BUDYNEK PROJEKTOWANY
	BUDYNEK ADAPTOWANY
	PROJEKTOWANA NADBUDOWA
	NIEPRZERWALNA LINIA ZABUDOWY
	PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO BUDYNKU
	PROJEKTOWANY WIAZD NA DZIAŁCE
	PROJEKTOWANE DRUGI
	PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE
	PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE PANELOWE
	PROJEKTOWANE BRAMY TECHNICZNE / FURTKI
	PROJEKTOWANA BRAMA WIAZDOWA - PRZESUMIA
	ELEMENTY DO LUKWIDACJI
	PROJEKTOWANA ZEW. INSTALACJA WODOCIĄGOWE
	PROJEKTOWANA ZEW. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJEKTOWANA ZEW. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJEKTOWANA ZEW. INSTALACJA CIEPŁA
	PROJEKTOWANA ZEW. INSTALACJA ELEKTRYCZNA
	RURY OCHRONNE
	PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE ZEMNĘTRZNE TERENU

Nr urzędzenia: **22.252** ..... dnia **18.06.2020**

1. Przy skrzyżowaniach i zbieżniach do 1m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nadzorem właścicielskim przedstawiciela Charge Polska.  
 2. Przed planowanymi rozpozyciem robót należy wysłać wniosek na realizację na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzorca  
 3. Kładzie własnie na infrastrukturę własności Orange Polska przez zlozonyme w/w wnioski, Leżące trakcyjne jako materiałne i gwarantuje do organów, dyżurnie w/w Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wysłaniem tego konsultacji oraz z usunięciem ewentualnych swiadek oraz zapoznanie z tym istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wynikowca).  
 Uwagi: **Kanalizacja Teletechniczna**

*A. Gwardalska*  
 Czytelny podpis

 <b>MRZEWA ARCHITEKCI</b> R o b e r t M r z e w a 90-626 Łódź, ul. Żeromskiego 91 lok.12 tel./fax: 42 250 56 57 tel. 608388767 w.w.w.m.rzewa.pl c.h.t.t.o.k.c.t.p.l	
<b>TYTUŁ</b>	PROJEKT KOMPLEKSU OBIEKTÓW SPORTOWYCH PRZY CEZIT W ŚWIMOUJŚCIE ORAZ ROZBUDOWY SZKOŁY ETAP V – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
<b>ADRES</b>	72-600 Świmoujście, ul. Gdynska 26 działka nr 546/2, obręb 9
<b>INWESTOR</b>	Gminą – Miasto Świmoujście 72-600 Świmoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5
<b>STADIUM</b>	PROJEKT WYKONAWCZY
<b>NAZWA PRZEDMIOTU</b>	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE
<b>BRANŻA</b>	ELEKTRYCZNA
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska 67/01/WK 06.2017
<b>ASISTENT</b>	mgr inż. Rafał Woszczański 06.2017
<b>SPRACUJĄCY</b>	mgr inż. Piotr Borkiewicz 06.2017
<b>DATA</b>	05/2017
<b>SKALA</b>	1/500
<b>DATA WYDRUKU</b>	05/2017
<b>RENIZACJA</b>	–
<b>NR PRZ.</b>	E.W.E5.001

