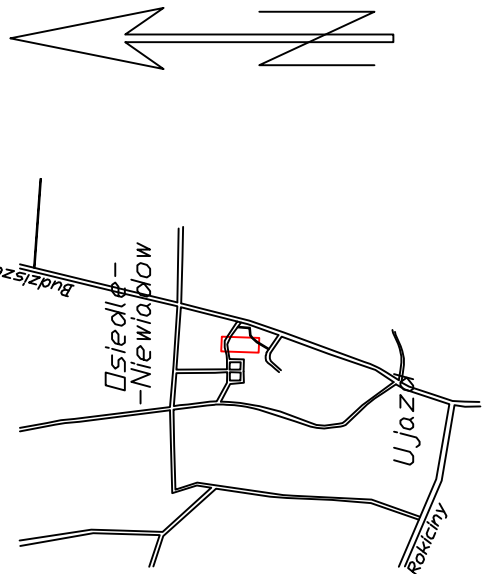


woj: łódzkie
powiat: tomaszowski
gmina: 101610_2 Ujazd
obreb: 0013 PGR Niewiadów-Macznik
dz. nr 151/1, 151/2
NR.ZGŁOSZENIA: GB.6642.3914.2016

SZKIC LOKALIZACJI
SKALA 1: 50 000



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500

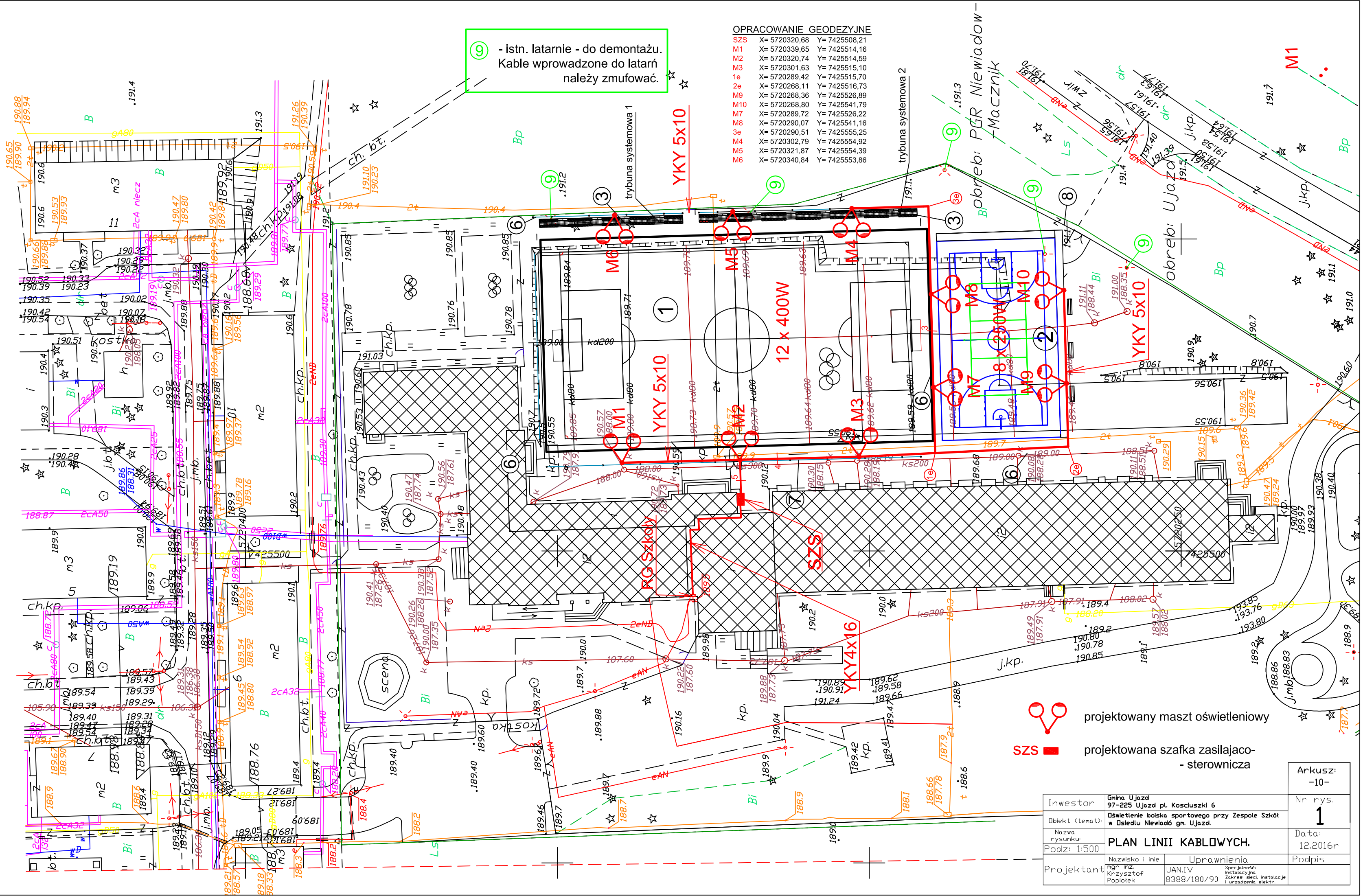
Układ współrzędnych „2000,, - Poziom odniesienia: Kronsztadt 60
Wykonano na podstawie ark. 123.312.141. 143

oraz pomiaru uzupełniającego
przez geodetę uprawnionego Łukasza Zwolińskiego
Granice w/g ewidencji gruntów
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążen gruntowych
ujawnionych w księgach wieczystych.

Mapa aktualna na dzień 23.08.2016r



Urzędzenia projektowane sprawdzono w ZUDP

Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych
nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczej
jednostkom wykonawstwa geodezyjnego.
Za przewody nie zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej
oraz za przewody inwentaryzowane uprzednio
wykonawca niniejszej mapy nie ponosi odpowiedzialności.
--- mapa aktualna w zakresie opracowania



9 - istn. latarnie - do demontażu.
Kable wprowadzone do latarni
należy zmurować.

OPRACOWANIE GEODEZYJNE			
SZS	X= 5720320,68	Y= 7425508,21	
M1	X= 5720339,65	Y= 7425514,16	
M2	X= 5720320,74	Y= 7425514,59	
M3	X= 5720301,63	Y= 7425515,10	
1e	X= 5720289,42	Y= 7425515,70	
2e	X= 5720268,11	Y= 7425516,73	
M9	X= 5720268,36	Y= 7425526,89	
M10	X= 5720268,80	Y= 7425541,79	
M7	X= 5720289,72	Y= 7425526,22	
M8	X= 5720290,07	Y= 7425541,16	
3e	X= 5720290,51	Y= 7425555,25	
M4	X= 5720302,79	Y= 7425554,92	
M5	X= 5720321,87	Y= 7425554,39	
M6	X= 5720340,84	Y= 7425553,86	

 projektowany maszt oświetleniowy
 projektowana szafka zasilająco-sterownicza

Inwestor	Gmina Ujazd 97-225 Ujazd pl. Kosciuszki 6	Arkuszy: -10-
Obiekt (temat):	Oświetlenie boiska sportowego przy Zespole Szkół w Osiedlu Niewiadów gm. Ujazd.	Nr rys. 1
Nazwa rysunku: Podz: 1:500	PLAN LINII KABLOWYCH.	Data: 12.2016r
Projektant	Nazwisko i imię mgr inż. Krzysztof Popiołek	Podpis
	Uprawnienia UAN.IV 8388/180/90	Specjalność: Instalacyjna Zakres: sieci, instalacje i urządzenia elektr.