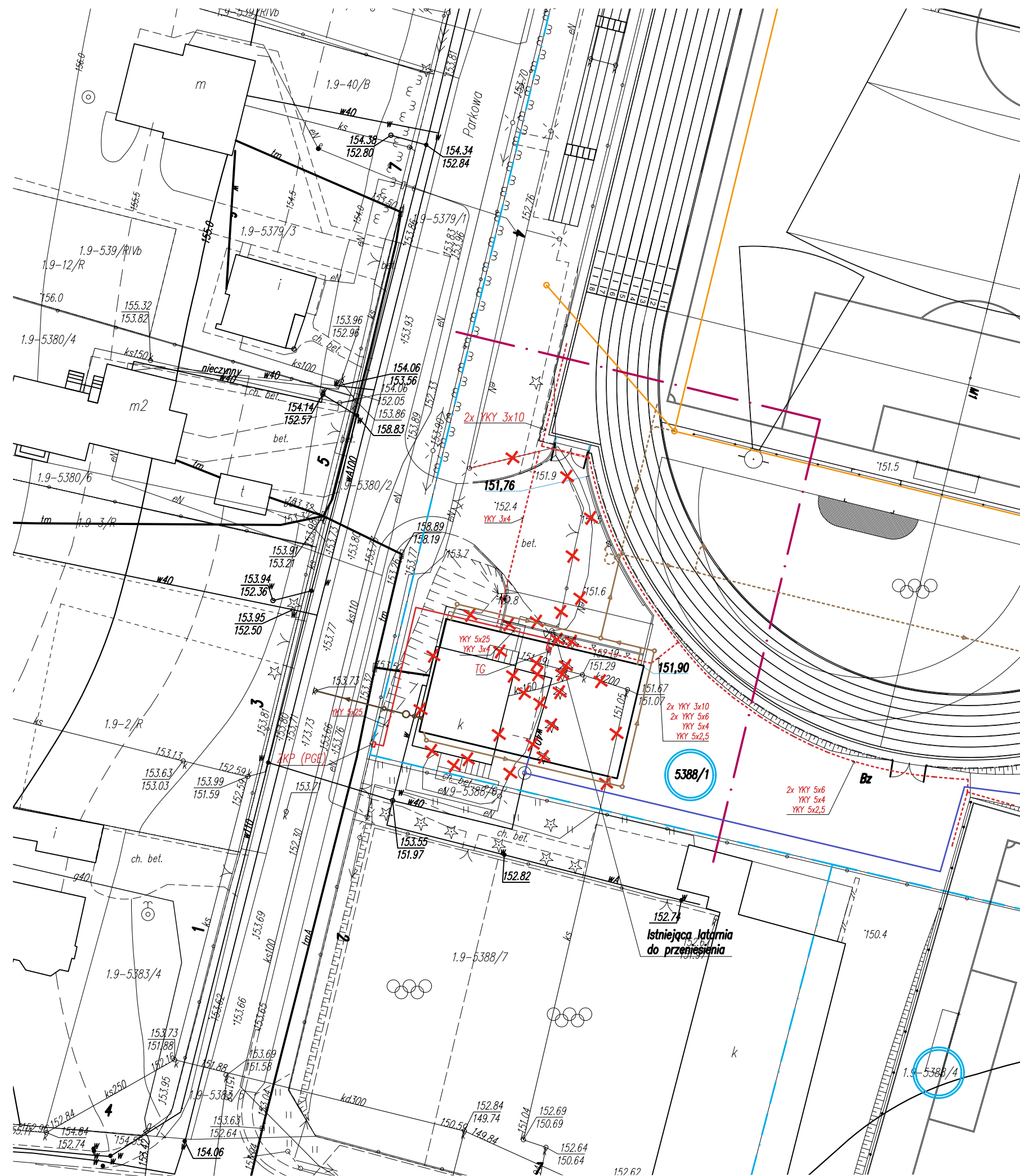


PLAN SIECI ZEWNĘTRZNYCH



UWAGI:



- przed rozpoczęciem robót budowlanych wymiary sprawdzać na budowie,
- wszystkie nazwy firm lub materiałów zostały podane w celu informacyjnym, w przypadku zastąpienia innymi zmiany uzgodnić z architektem lub inwestorem,
- wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione,
- w trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm,
- w wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmuje na siebie odpowiedzialność, nie tylko za wybrany fragment, ale za całą inwestycję, gdyż proces budowlany jest złożony i z pozoru błęde decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu,

LEGENDA

PROJEKTOWANA INSTALACJA
ELEKTRYCZNA

INSTALACJA ELEKTRYCZNA WG
ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PRZENIESIONA OPRAWA
PARKOWA

INWESTOR		GMINA ZWOLEN PLAC KOCHANOWSKIEGO 1 26-700 ZWOLEN	
ADRES OBIEKTU		ul. PARKOWA 26-700 ZWOLEN Dz. nr 5388/1	
<div style="text-align: center;">  <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> ERMS </div> <div style="text-align: right;"> Kamila Karłowska </div> </div> </div> <p>ERMS PLUS Kamila Karłowska biuro: ul. Zmartwychwstańców 8a/2, 61-501 Poznań tel: 61 223 0589, fax: 61 641 7302</p>			
BRANŻA	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
INSTAL. ELEKTRYCZNE PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech MASEŁKOWSKI	293/77/Pw	
KOORDYNACJA	Krzysztof KARŁOWSKI		
TEMAT OPRACOWANIA BUDOWA BUDYNKU SZATNIOWEGO			SKALA <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1:500</div>
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
TRZĘSC	PLAN SIECI ZEWNĘTRZNYCH		
DATA	6 MAJA 2017	NUMER	0 02 82
			E-04

	erm5.ctb	
1	Red	0.10
2	Yellow	0.20
3	Green	0.40
4	Cyan	0.13
5	Blue	0.25
6	Magenta	0.50
7	White	0.18
8	D. Grey	0.05
9	L. Grey	0.10
10-24	obj.	
25		0.15
26-29	obj.	
30		0.18
31-42	obj.	
43		0.20
44-59	obj.	
60		0.20
61-251	obj.	
252		0.05
253	obj.	
254		0.09