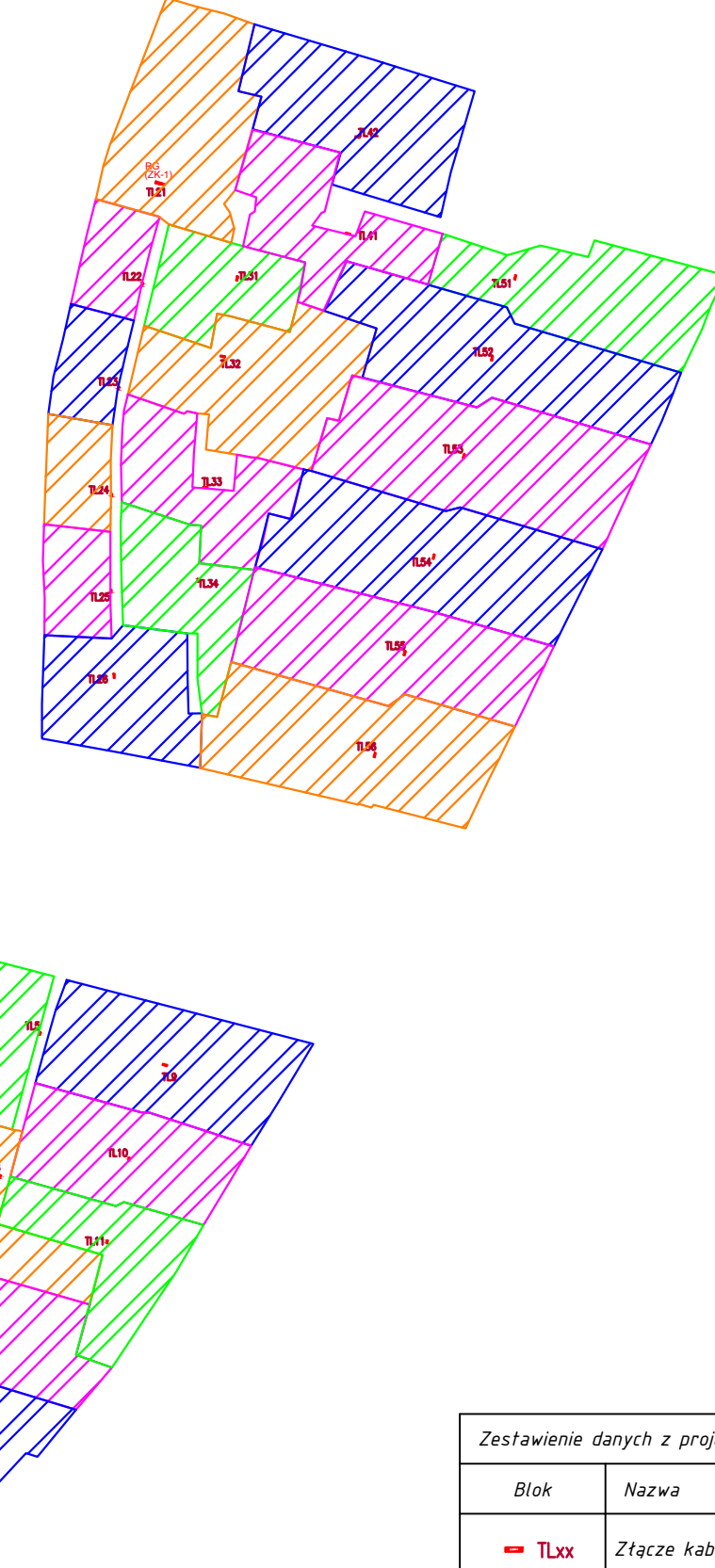


MAPA WSKAZUJĄCA ZAKRES PRACY KABLOWOPRÓWADNIKOWYJ
TYM SAMYM KOLOREM KRESKOWANĄ WSKAZANO CZĘŚCI
POWŁICZANE DO TEGO SAMEGO ZKP



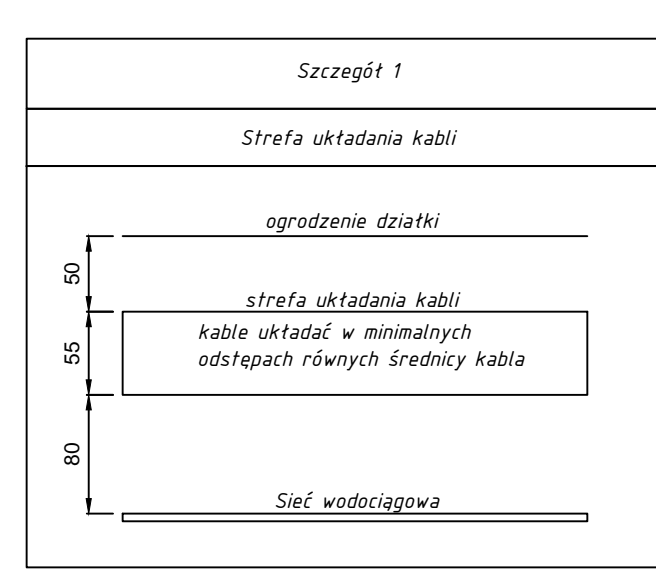
Zestawienie danych z projektu

Ikona	Nazwa	Jedn.
	TL1	30 szt.
	Złącze kablowe pomiarowe z tablicą licznikową, wyposażone zgodnie ze schematem	1 szt.
	Złącze kablowe, wyposażone zgodnie ze schematem	1 szt.
	Kabel energoizolacyjny 0,6/1 kV 1x16 - TARKON 1x16	11,10 m
	Kabel energoizolacyjny 0,6/1 kV 1x10 - TARKON 1x10	30 m
	Bednarka FeZn-25mm ocynkowana metoda ogniowa, ułożenie stałe	445 m
	Rura ochronna typu Araf A, Ø70	50 m

Zestawienie infrastruktury należącej do PMP Energetyka

Ikona	Nazwa	Jedn.
	Istniejące złącze kablowe pomiarowe	1 szt.

UWAGA 1
Kable układy w otworach 0,5m od uprzednio osłoniętej oraz nie bliżej niż 0,5m od wodociągu. Odległość pomiędzy kabelami nie może być mniejsza od średnicy kabli, kabły układy zgodnie z obowiązującym przepisami i normami. Szczegóły 1



- WYTYCZNE DOT. UKŁADANIA KABLI**
- Kable w środowiskach z grupy szkodliwych w rurach ostatecznych PCV typu RABIT.
 - Łącznicę trasy projektowanych kabli na poziomie wykonania wykonano zgodnie z wymaganiami.
 - Tereny po zakończeniu prac doprowadzić do stanu pierwotnego.
 - Kable układać na głębokościach normatywnych z uwzględnieniem rezerwy projektowanych normatywnej tarcz.
 - Projekt instalacji elektrycznych należy rozstrzygnąć zgodnie z systemem konstrukcyjnym, architektonicznym oraz wszelkich instalacji.
 - Osłony projektowanych kabli w miejscach skrzyżowania i zlokalizacji w otworach i projektowanych otworach instalacji w rurach ochronnych.
 - W przypadku prowadzenia kabli w otworach, należy wykonać rurę ochronną w rurze ochronnej prowadzić kable zgodnie z wymaganiami, bezwzględnie należy osłonić rurę ochronną.
 - Przed rozkopaniem prac: dokonać doboru.
 - Kable układać w odstępach minimum równych średnicy kabli.

SAMOCHYBNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W SECI TN-S

WYKONANO PRACA ZAKRESEM POWIĄZANY PRACOWNIKI. KONTAKT DLA SZKOLENIA ILOZOWYCH ZAKRESOWIENIACH. USTALANIE ILOZOWYCH ZAKRESOWIENIACH.		PROJEKTOWALNA mgr inż. Marek Bardecki	OPRACOWAŁ mgr inż. Marek Bardecki	INŻYNIER mgr inż. Marek Bardecki	DATA 01-10-2019
Biurowo Inżynierskie Bardecki ul. Główna 10, 60-203 Poznań		PROJEKTOWAŁ mgr inż. Marek Bardecki		OPRACOWAŁ mgr inż. Marek Bardecki	DATA 01-10-2019
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Marek Bardecki		OPRACOWAŁ mgr inż. Marek Bardecki		INŻYNIER mgr inż. Marek Bardecki	DATA 01-10-2019