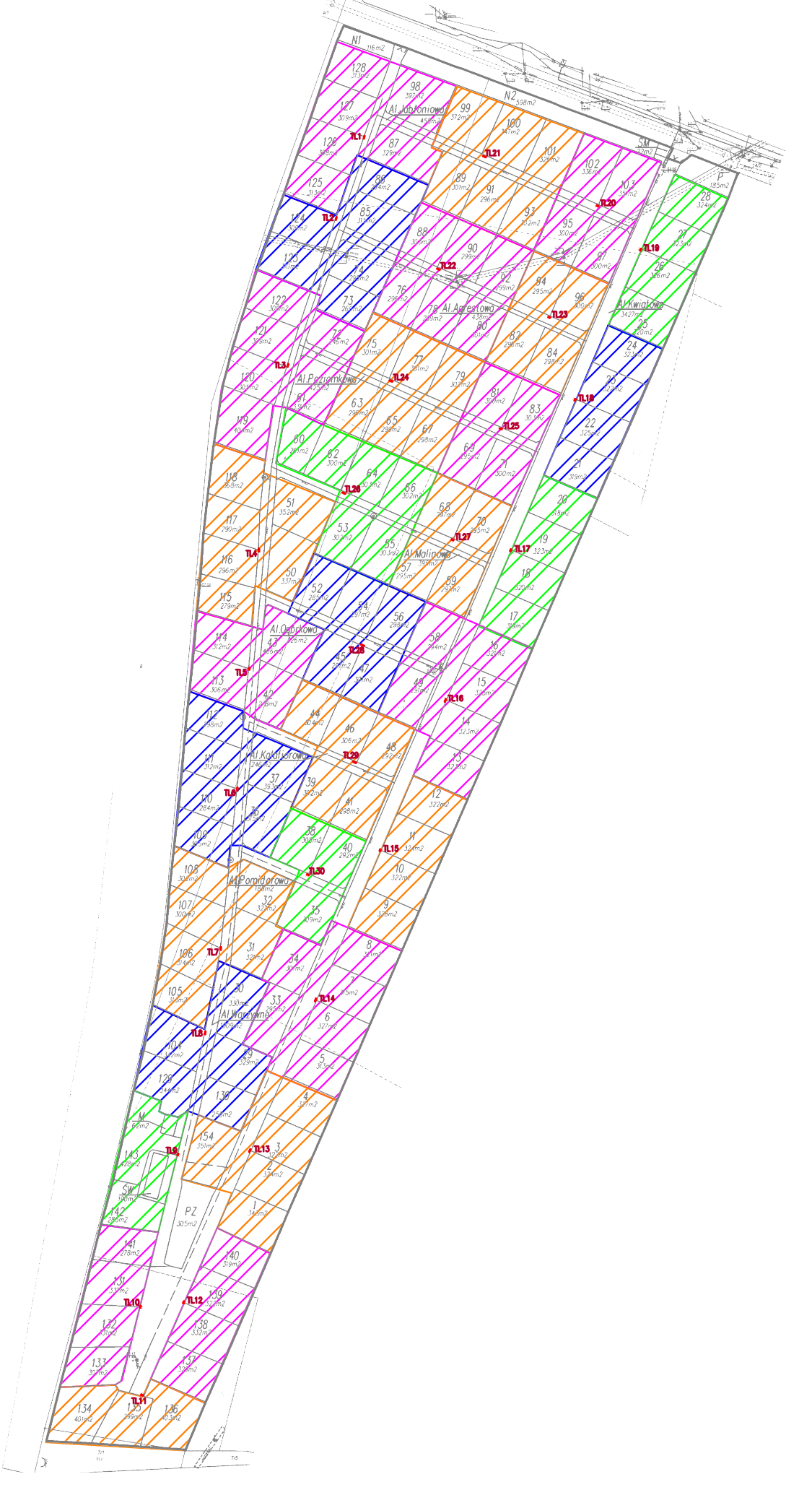




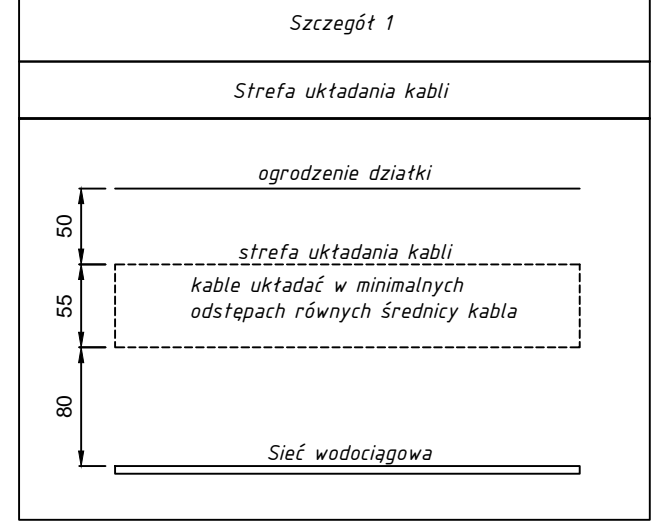
MAPA POKAZUJĄCA ZASIĘG ZŁĄCZ KABLOWO-POMIAROWYCH TYM SAMYM KOLOREM KRĘSKOWAŃ WSKAZANO DZIAŁKI PODŁĄCZANE DO TEGO SAMEGO ZKP



Zestawienie danych z projektu		
Blok	Nazwa	Rośc
TLx	Złącze kablowo pomiarowe z tablicą licznikową, wyposażone zgodnie ze schematem.	30 szt.
RC (ZK-1)	Złącze kablowe, wyposażone zgodnie ze schematem.	1 szt.
---	Kabel elektroenergetyczny nN YAKY 4x120 + YAKYto 1x70	1440 m
---	Kabel elektroenergetyczny nN YAKY 4x120	30 m
---	Bednarka FeZn 25x4mm ocynkowana metodą ogniową, uzimienie złącz.	465 m
---	Rura ochronna typu Arot A, 6110	50 m

Zestawienie infrastruktury należącej do PKP Energetyka		
Blok	Nazwa	Rośc
ZKP	Istniejące złącze kablowo pomiarowe	1 szt.

UWAGA 1
Kable układać w odległości 0,5m od ogrodzenia działki oraz nie bliżej niż 0,8m od wodociągu. Odległość pomiędzy kablami nie może być mniejsza od średnicy kabli, kable układać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Szczegóły 1



- WYTYCZNE DOT. UKŁADANIA KABLI**
- Kable w skrzyżowaniach z innymi sieciami układać w rurach osłonowych PCV typu AROT A.
 - Lokalizację tras projektowanych kabli nie powinien wykonać uprawiony geodeta.
 - Tereny są zakłócone przez doprowadzić do stanu pierwotnego.
 - Kable układać na głębokościach normatywnych z uwzględnieniem rzędnych projektowanych nawierzchni terenu.
 - Projekt instalacji elektrycznych należy rozpatrywać wspólnie z rysunkami konstrukcyjnymi, architektonicznymi oraz wszystkich instalacji.
 - Obiekty projektowanych kabli w miejscach skrzyżowania i zbieżności z istniejącymi i projektowanymi urządzeniami podziemnymi układać w rurach osłonowych.
 - W przypadku prowadzenia kabli zasilających wraz z bednarką, w rura osłonowej prowadzić jedynie kable zasilające, bednarki nie należy osłaniać rurą ochronną.
 - Przed rozpoczęciem prac dokonać domiarów.
 - Kable układać w odstępach minimum równych średnicy kabli.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W SIECI TN-S

Wszelkie prawa zastrzeżone. Powyższy rysunek łącznie z jego załącznikami jest własnością Biura Inżynierskiego Bartekki i nie może być bez pisemnej zgody Biuro Inżynierskiego Bartekki wykorzystany w innej formie niż w której został wykonany. USTAWA Z DNIA 4.02.1984 ROKU O OCHRONIE PRAW AUTORSKICH I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR 24, POZ. 83)

Biuro Inżynierskie Bartekki ul. Piłsudskiego 10A 03-104 Warszawa tel. 602 12 03 35, tel. 61 8702 711 e-mail: biuro@bartekki.com.pl www.bartekki.com.pl	INWESTOR: RODZINY OSOBY DZIAŁKOWY M. "P" 4-61-41 Poznań, ul. Somoła - Opatów CEL: Zakucie i rozkład energii na terenie ogrodu działkowego ROD im. "P" 4- w Poznaniu przy ul. Somoła, nr ewid. działki: 5 i 6, jednostka ewidencyjna: Msto Piszcz	LAMOWA BRONISZ ELEKTRYCZNA DATA: 03.2018 NR RYSUNKU: E-01
STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKTOWA IN: Europejskie Centrum ul. Włocławskiej 10/11 60-100 Poznań	OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Bartekki PRZEKAZAŁ: mgr inż. Tomasz Bartekki	SKALA: 1:500 WIDOK: Widok złącza ZKP1/4 Projekt wykonano w programie AutoCAD 2014 nr serii 383-8278984