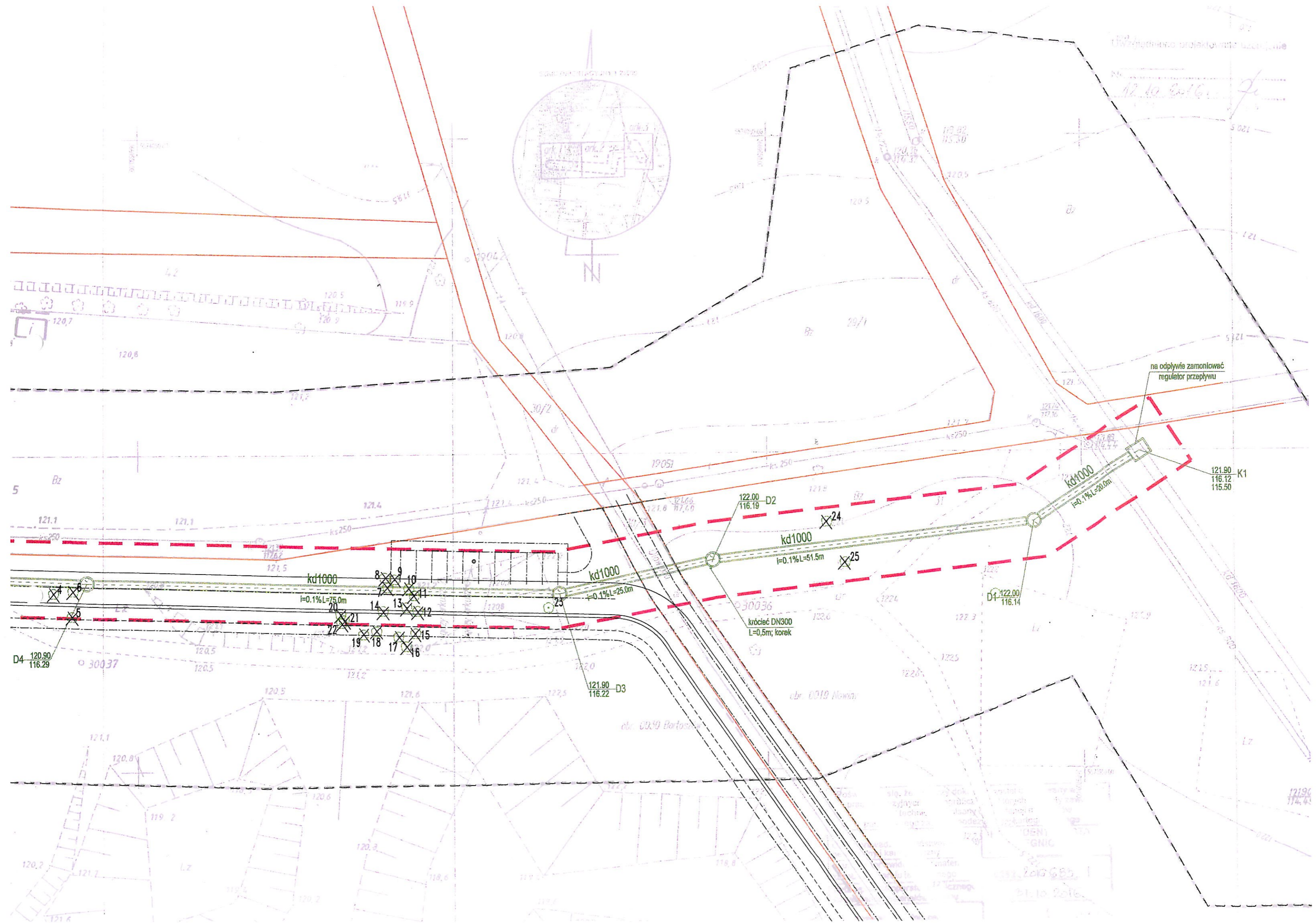
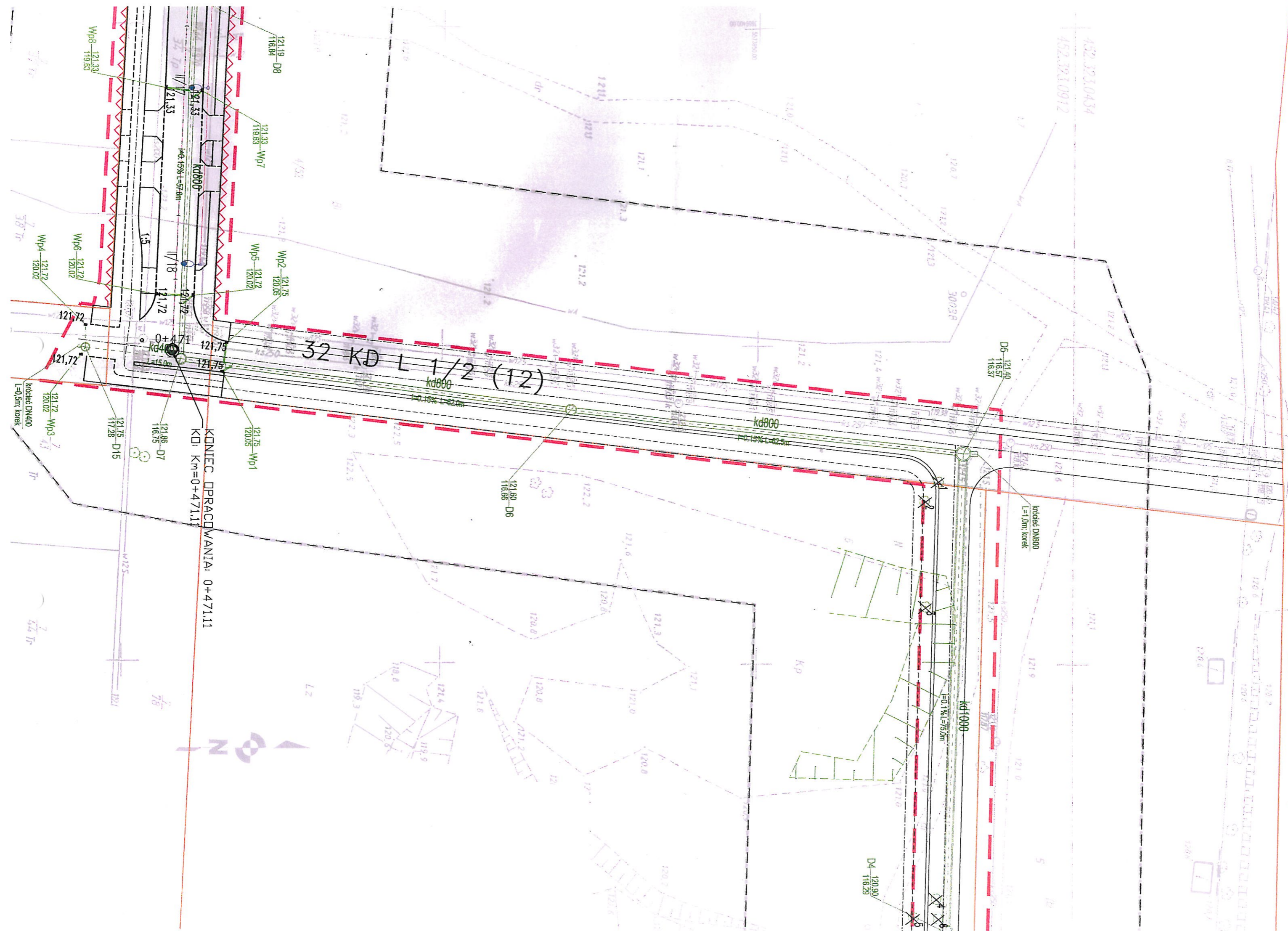


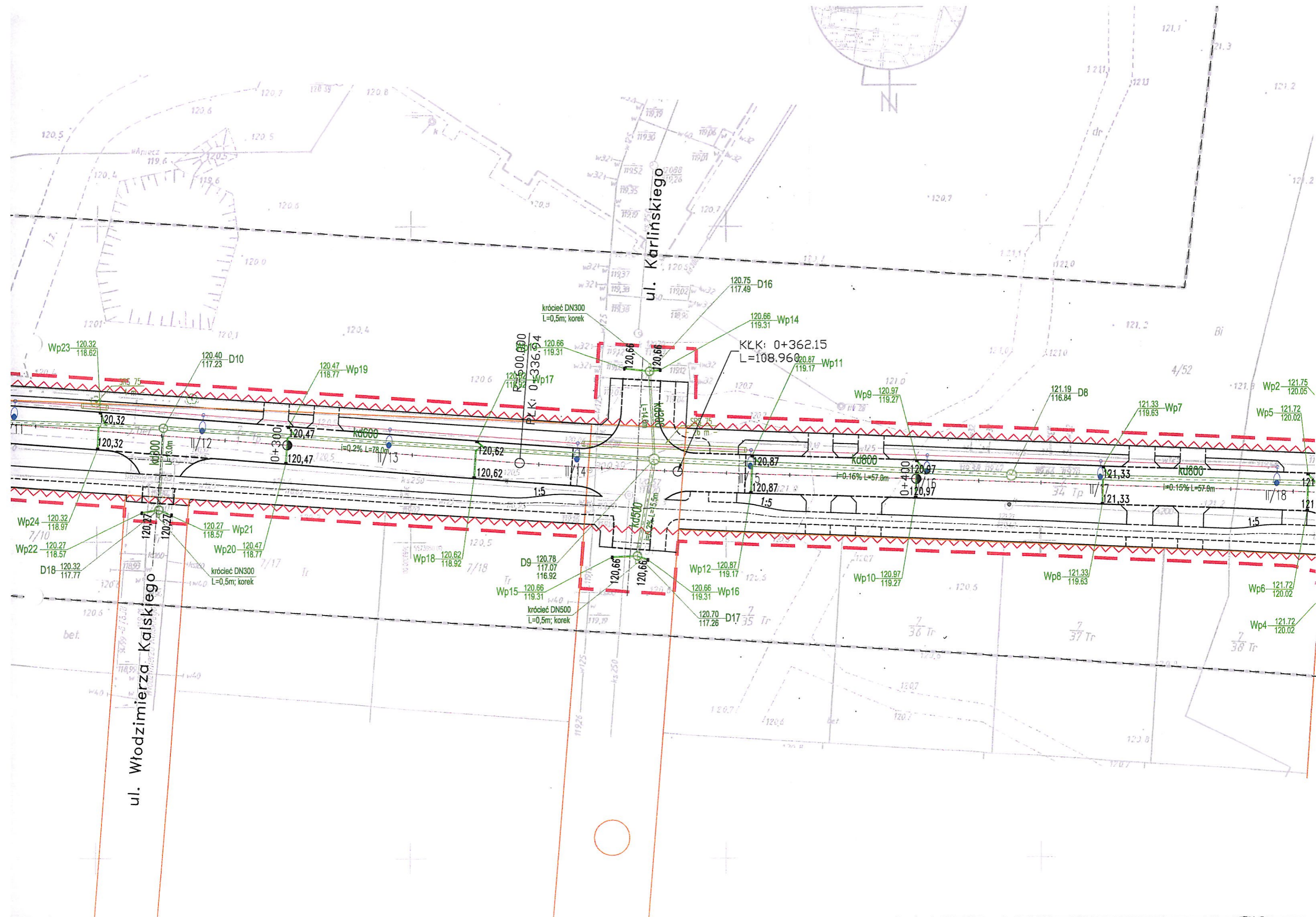
LEGENDA:

	GRANICA OPRACOWANIA
	GRANICA PASA DROGOWEGO/LINIA ROZGRANICZAJĄCA
	DZIAŁKI LEŻĄCE POZA PASEM DROGOWYM, LINIA CZASOWEGO ZAJĘCIA
	GRANICA DZIAŁKI / GRANICA PASA DROGOWEGO
	GRANICA DZIAŁKI PO PODZIALE NIERUCHOMOŚCI
	PROJEKTOWANE WPUSTY
	KRAWĘŻNIKI BETONOWE (15x30cm)
	KRAWĘŻNIKI BETONOWE OBIŹONE (15x30cm)
	OBRZEŻA BETONOWE (8x30cm)
	OBRZEŻA BETONOWE OBIŹONE (8x30cm)
	ZIELEŃ WYSOKA / DRZEWA DO WYCINKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI		ul. 22-go Stycznia 3B 64-200 Legnica tel. 76 1022411 fax 76 1022410	
obiekt:	Budowa ulicy Tadeusza Gumińskiego w Legnicy		
adres inwestycji:	Legnica ulica T. Gumińskiego		
inwestor:	GMINA Legnica pl. Słowiański 8; 59-220 Legnica		
projektant: branża projektowej	mgr inż. Bartłomiej Dynowski nr uprawnień 50/DOS/08		
sprawdzający: branża sprawdzającej	mgr inż. Zbigniew Choryłek nr uprawnień 18/98/JG		
projektant: branża inicjującej	mgr inż. Daniel Podkalicki nr uprawnień 308/DOS/10		
sprawdzający: branża inicjującej	mgr inż. Mateusz Bartkowski nr uprawnień 121/DOS/10		
projektant: branża elektrycznej	mgr inż. Remigiusz Przysławski nr uprawnień 115/DOS/08		
sprawdzający: branża elektrycznej	mgr inż. Włodzimierz Boguta nr uprawnień 29/90/LW		
temat rysunku:	PLANZA ZBIORCZA SIECI		
data:	21.11.2016	skala:	1:500
nr rysunku:	PB	PZS1	







Jyrosn

ul. Stanisława Piaskowski

ul. Tadeusza Łabno

ul. Włodzimierza Kalskiego



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Województwo : dolnośląskie  
Jednostka ewidencyjna : 026201\_1, Legnica  
Obręb : 0030, Bartoszków  
Działka : 7/2, 7/4  
Arkusz mapy : 452.323.0911

ID zgl:GK.6640.411.2016

Układ współrzędnych : „1965”  
Układ odniesienia : Kronsztadt

Włóknik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu :  
1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 – 452.323.0911

Informacje dodatkowe :

1. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia , o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej .
2. ————— zakres pomiaru
3. Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie art. 48 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne .
4. Granice na mapie zgodne z operatem ewidencji gruntów
5. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Mapa aktualna na dzień 22.07.2016

SŁAWOMIR DEMUSZ  
Geodeta  
upr. zaśw. 10135 MGE/IB  
tel. 604 375 820  
59-222 Mikowice (Główna) 103

SŁAWOMIR DEMUSZ  
Biuro Geodezyjno-Kartograficzne  
„HORYZONT”  
59-222 Legnica, ul. Anielewicz  
tel. 604 375 820

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku  
przebiegu prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera  
operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów  
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób  
geodezyjny i kartograficzny

PREZYDENT MIASTA  
LEGNICY

Identyfikator ewidencyjny materiału  
zasobu – operatu technicznego

P.0262.2016.504

Data wpisania operatu technicznego  
do ewidencji materiałów zasobu

10.08.2016

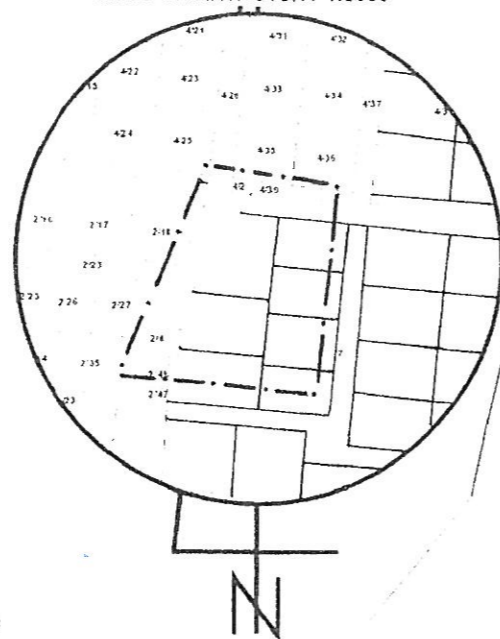
(imię, nazwisko i podpis osoby  
reprezentującej organ)

*[Podpis]*

Uwzględniono projektowane uzbrojenie

Nr. *22.07.2016*  
data podpis

SZKIC ORIENTACYJNY 1:5000

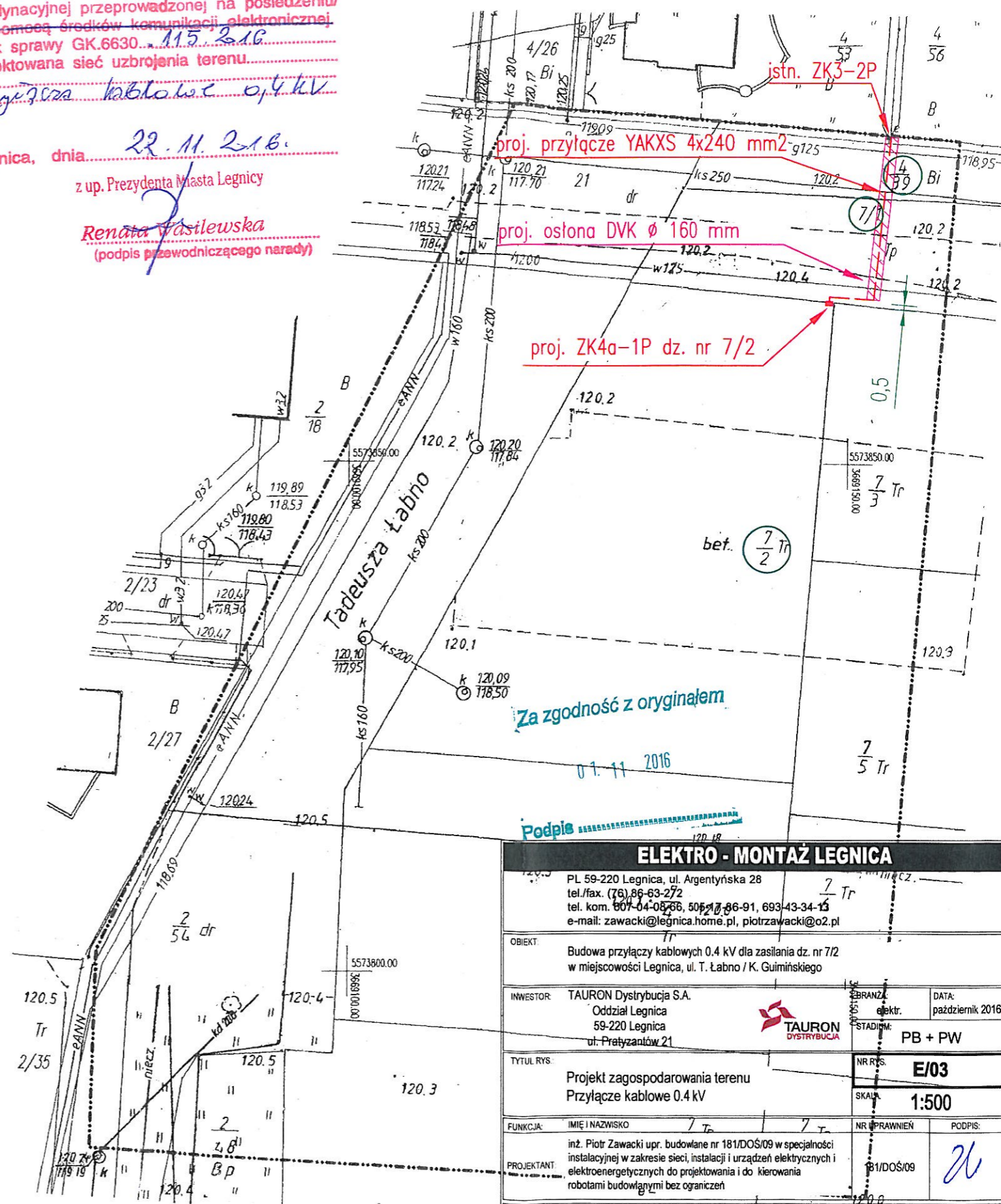


Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady  
koordynacyjnej przeprowadzonej na posiedzeniu/  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
Znak sprawy GK.6630.115.216  
Projektowana sieć uzbrojenia terenu

*Projektowana sieć uzbrojenia terenu 0,4 kV*

Legnica, dnia *22.11.2016*  
z up. Prezydenta Miasta Legnicy

*Renata Wasilewska*  
(podpis przewodniczącego narady)



## ELEKTRO - MONTAŻ LEGNICA

PL 59-220 Legnica, ul. Argentyńska 28  
tel./fax. (76) 86-63-272  
tel. kom. 604-04-08-66, 506-17-86-91, 693-43-34-13  
e-mail: zawacki@legnica.home.pl, piotrzawacki@o2.pl

OBIEKT: Budowa przyłączy kablowych 0.4 kV dla zasilania dz. nr 7/2  
w miejscowości Legnica, ul. T. Łabno / K. Guimińskiego

INWESTOR: TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział Legnica  
59-220 Legnica  
ul. Prątyczantów 21



BRANŻA: elektr.  
DATA: październik 2016  
STADIUM: PB + PW

TYTUŁ RYS: Projekt zagospodarowania terenu  
Przyłącze kablowe 0.4 kV

NR RYS: E/03  
SKALA: 1:500

FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO  
inż. Piotr Zawacki upr. budowlane nr 181/DOS/09 w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i  
elektroenergetycznych do projektowania i do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń

NR UPRAWNIEN: 181/DOS/09  
PODPIS: *[Podpis]*

OPRACOWAŁ: inż. Sławomir Pulikowski

## WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
  - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
  - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Legnica Region Legnica, ul. Wałbrzyska 1, 59-220 Legnica a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

