

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

Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny  
Identyfikator ewidencyjny: 026201\_1, Legnica-Miasto  
Obręb ewidencyjny: 0018 Bielany, 0030 Bartoszków  
Sektora : 13A-2a, 13A-2c, 452.323.0822  
Skala : 1 : 500

PREZYDENT MIASTA  
LEGNICY

P.0262 2014 846

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

mgr inż. Adam Hajduk  
Geodeta uprawniony Świad. GKG Nr 18607  
59-220 Legnica, ul. Skoczna 1  
Regon 390927654, NIP 691-198-96-97

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
"GEOMIAR"  
Adam Hajduk  
59-220 Legnica, ul. Skoczna 1  
Regon 390927654, NIP 691-198-96-97

Wzrost: 183 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 166 g

87/13.202/13.95/14  
25.09.2014

Wzrost: 183 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 166 g  
178/15.183/15.175/15.40/14  
25.09.2014

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej GK.6640.604.2014  
Województwo : dolnośląskie  
Powiat : M. Legnica  
Jednostka ewidencyjna : 026201\_1, Legnica-Miasto  
Obręb ewidencyjny : 0018 Bielany, 0030 Bartoszków  
Sektora : 13A-2a, 13A-2c, 452.323.0822  
Skala : 1 : 500

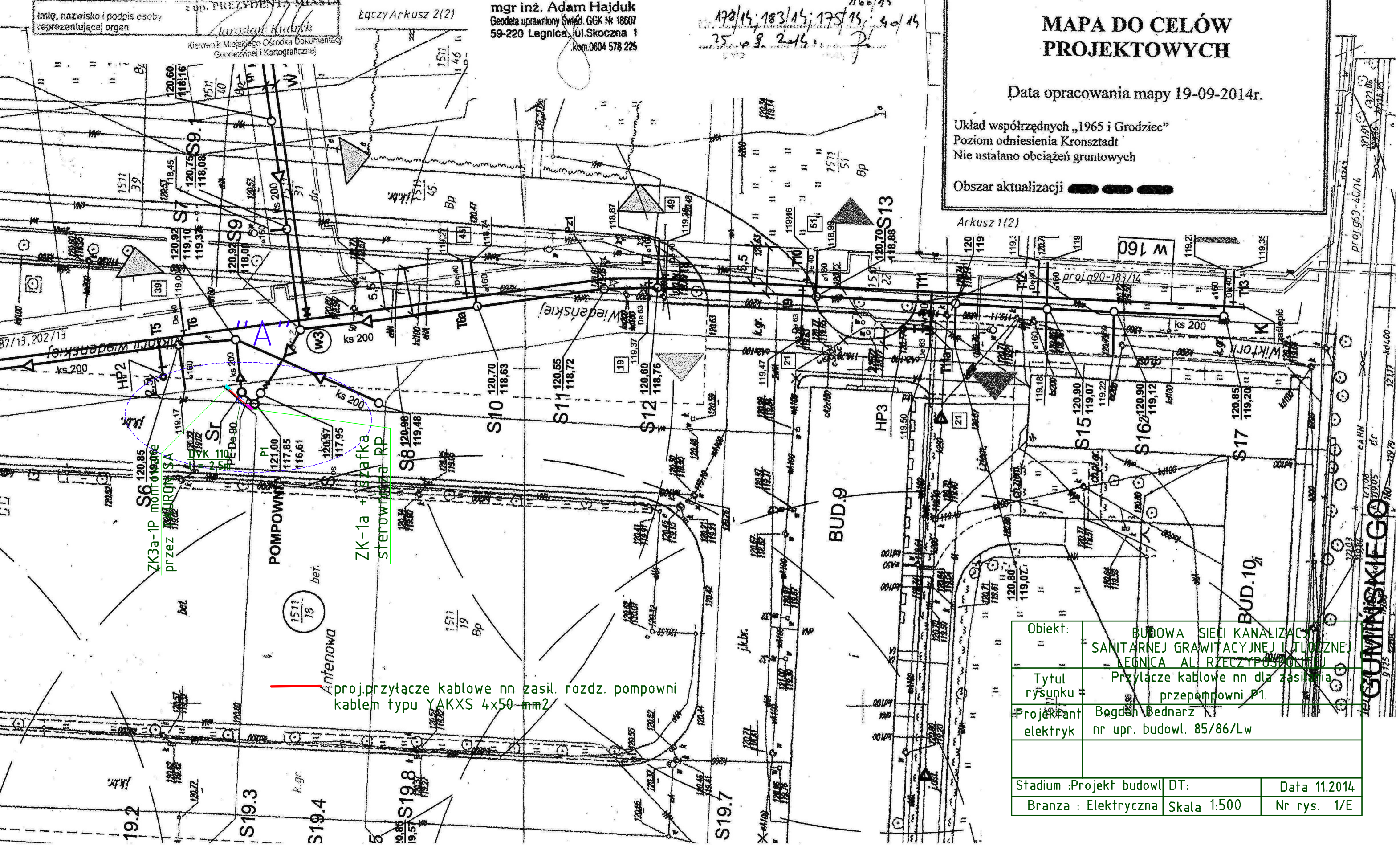
# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Data opracowania mapy 19-09-2014r.

Układ współrzędnych „1965 i Grodziec”  
Poziom odniesienia Kronsztadt  
Nie ustalano obciążeń gruntowych

Obszar aktualizacji

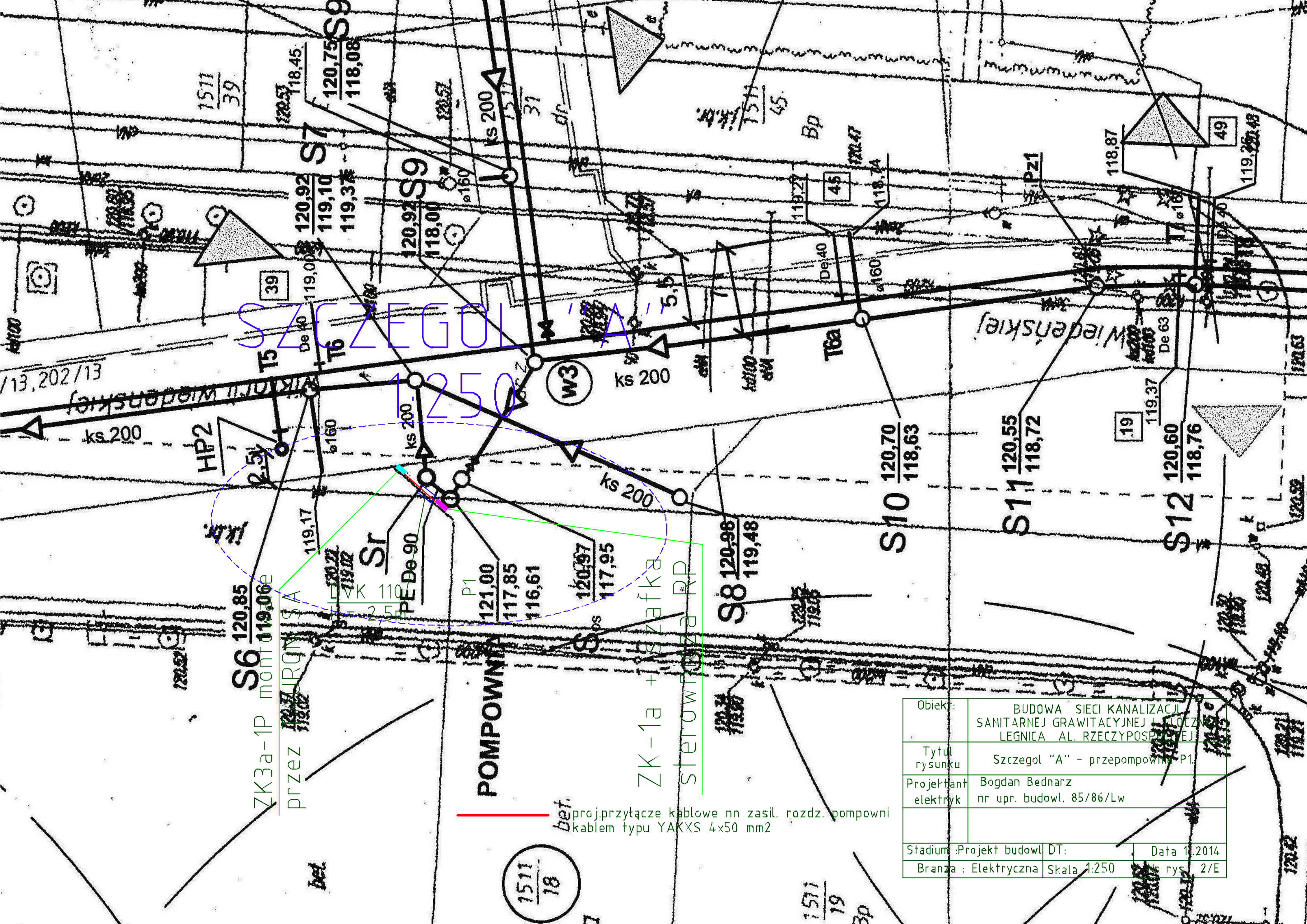
Arkusz 1(2)



proj.przyłącze kablowe nn zasil. rozd. pompowni  
kablem typu YAKXS 4x50 mm<sup>2</sup>

Obiekt:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOŻNEJ W LEGNICY AL. RZECZYPOSPOLITEJ		
Tytuł rysunku	Przyłącze kablowe nn dla zasilania przepompowni P1.		
Projektant elektryk	Bogdan Bednarz nr upr. budowl. 85/86/Lw		
Stadium :Projekt budowl	DT:	Data 11.2014	
Branża : Elektryczna	Skala 1:500	Nr rys. 1/E	





SZCZEGOL

1:250

S6 120,85  
119,06

ZK3a-1P mont. przez ZK3a-1P

Sr

POMPOWNI

ZK-1a + szafka sterownicza RP

S8 120,98  
119,48

S10 120,70  
118,63

S11 120,55  
118,72

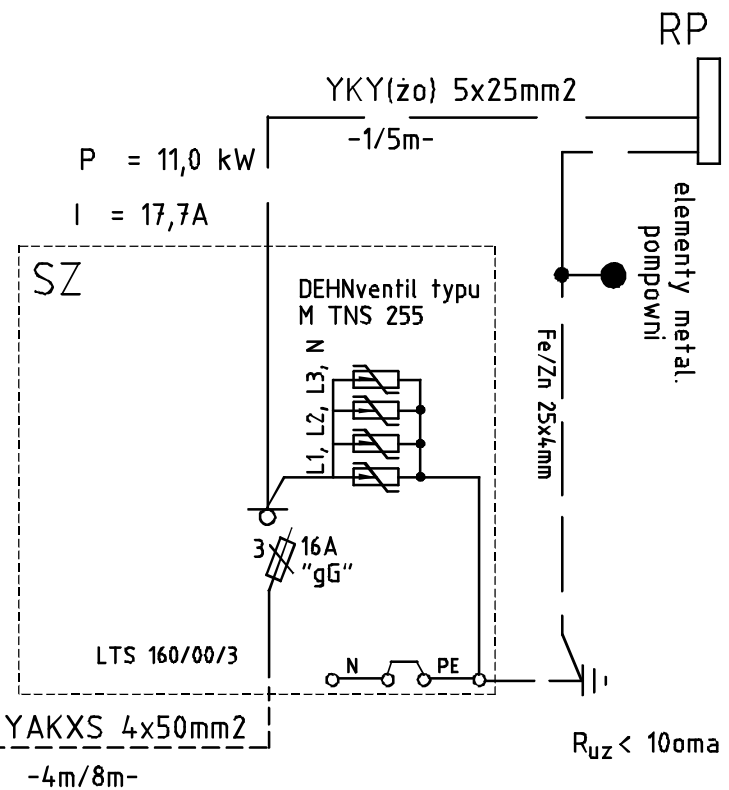
S12 120,60  
118,76

Obiekt:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I ŁĄCZNI LEGNICA AL. RZECZYPOSPOLITEJ		
Tytuł rysunku	Szczegol "A" - przepompownia P1.		
Projektant elektryk	Bogdan Bednarz nr upr. budowl. 85/86/Lw		
Stadium	Projekt budowl.	DT:	Data 10.2014
Branża	Elektryczna	Skala 1:250	rys. 2/E

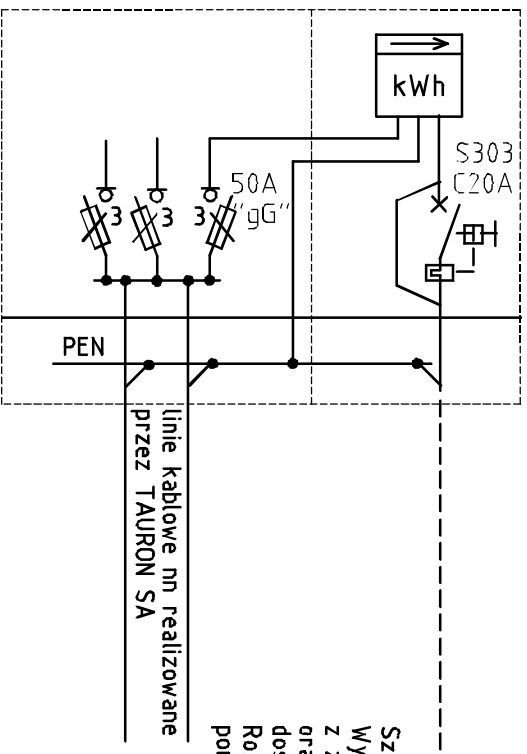
bet. proj.przytłacz. kablowe nn zasil. rozd. pompowni  
kablem typu YAKXS 4x50 mm2



**Szafa sterownicza pompowni  
dostarczana wraz z pompownią**



Jako ochronę dodatkową przed porażeniem zastosowano szybkie samoczynne wyłączenie.



Szafka sterownicza pompowni RP  
Wyposażenie szafki sterowniczej zgodnie  
z zaleceniem projektanta branży sanitarnej  
oraz z aktualnym katalogiem firmy  
dostarczającej pompownię.  
Rozdzielnicze dostarczane wraz z kompletną  
pompością.

---

SZ – proj. złącze kablowe ZK-1a w obud.  
np. OPN 682 F i fundamentem FPN 6.2  
prod. H. Sypniewski Zielona Góra

wolnostojące na fundamencie przy  
pompochni wyposażone w rozłącznik  
bezpiecznikowy np. LTS 160/00/3 firmy  
MOELLER, ograniczniki przepięć np.  
DEHNventil TNS.

szafka złączowo-pomiarowa na  
dz. nr 1511/18 przy granicy  
dz. nr 1511/17 montowana  
przez TAURON SA

Objekt:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ LEGNICA AL. RZECZYPOSPOLITEJ		
Tytuł rysunku	Schemat 1-bieg, zasilania przepompowni P1.		
Projektant elektryk	Bogdan Bednarz nr upr. budowl. 85/86/Lw		
Stadium :Projekt budowl	DT:	Data 11.2014	
Branża : Elektryczna	Skala -	Nr rys. 3/E	