

Potwierdza się, że 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  
 zasobu – operatu technicznego  
 Data wpisania operatu do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

PREZYDENT MIASTA  
 LEGNICY

P.0262 2014 846

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

mgr inż. Adam Hajduk  
 Geodeta uprawniony Sąd. GGK Nr 18607  
 59-220 Legnica, ul. Skoczna 1  
 Kom. 0604 578 225

Łączy Arkusz 2(2)

mgr inż. Adam Hajduk  
 Geodeta uprawniony Sąd. GGK Nr 18607  
 59-220 Legnica, ul. Skoczna 1  
 Kom. 0604 578 225

Wzajemnie projektowane uzbrojenie

87/13.202/13.95/14  
 25.09.2014

Wzajemnie projektowane uzbrojenie

170/14.183/14.175/14.40/14  
 25.09.2014

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

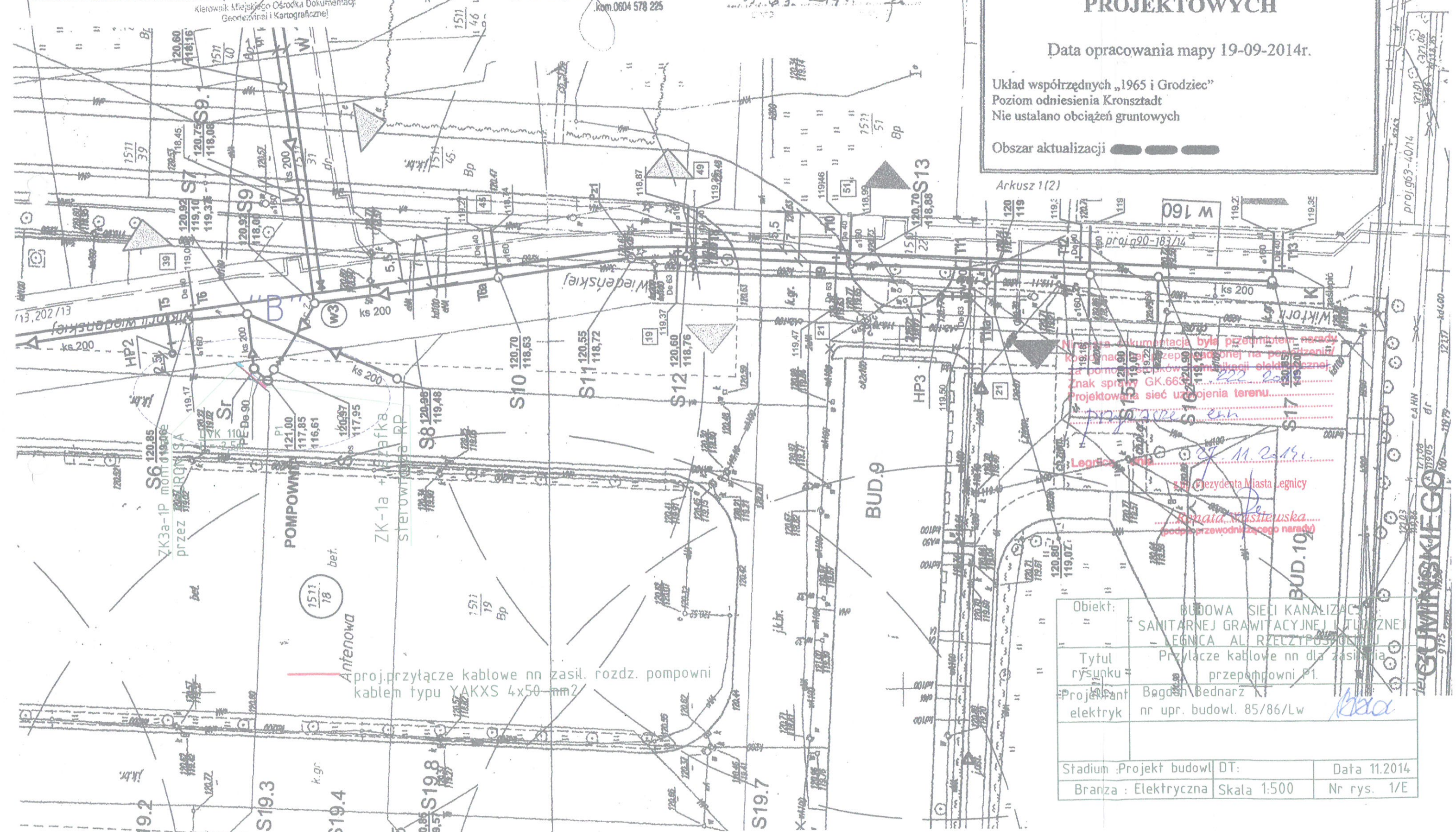
**MAPA DO CELÓW  
 PROJEKTOWYCH**

Data opracowania mapy 19-09-2014r.

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

Obszar aktualizacji

Arkusz 1(2)



Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady Komisji nadzoru nad wykończeniem na posiedzeniu z dnia 15.09.2014r. w sprawie projektu uzbrojenia terenu. Projektowana sieć uzbrojenia terenu.

Legnica, 11.02.2014

mgr inż. Adam Hajduk  
 (podpis przewodniczącego narady)

Obiekt:	BUDOWA SIECI KANALIZACyjnej SANITARNEJ GRAWITACYjNEJ I TLÓJZNEJ LEGNICA AL. RZELCZYPOJOSZCZY		
Tytuł rysunku	Przylącze kablowe nn dla zasilania przepompowni P1.		
Projektant elektryk	Bogdan Bednarz K1 nr upr. budowl. 85/86/Lw		
Stadium :Projekt budowl	DT:	Data 11.2.2014	
Branza : Elektryczna	Skala 1:500	Nr rys. 1/E	