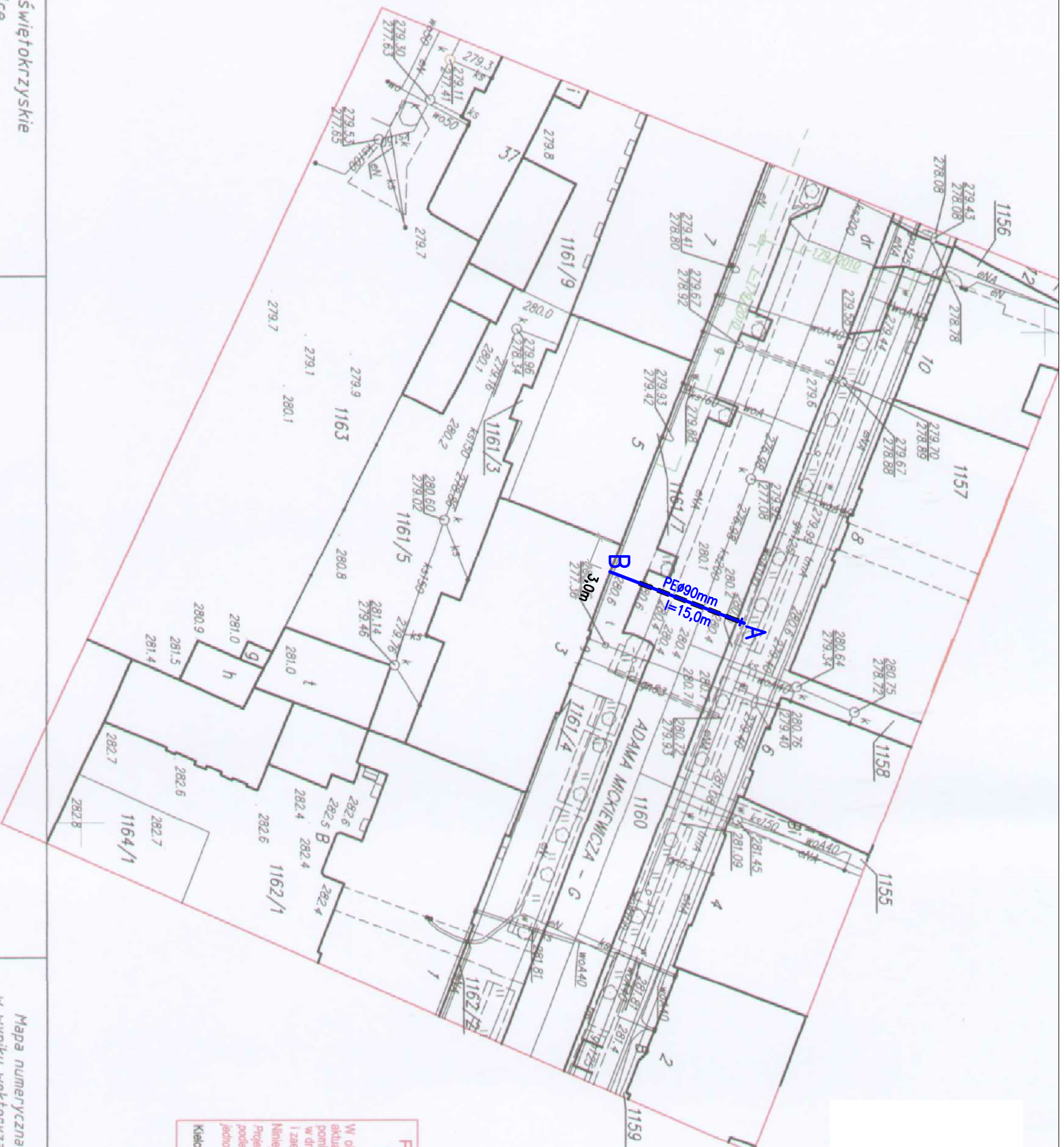


BUDOWA PRZYŁĄCZA WODY DO BUDYNKU
 INSTYTUTU EDUKACJI MUZYCZNEJ
 PRZY UL. MICKIEWICZA 3 W KIELCACH
 PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY
 SKALA 1:500



- LEGENDA:**
- PRZYŁĄCZE WODY
 - + PRZYŁĄCZE WODY
 - + PROJ. ZASUWA
 - OZNACZENIA
 - ZAKRES OPRACOWANIA
 - RZĘDNE ISTNIEJĄCE

PREZYDENT MIASTA KIELCE
 Grodzki Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej

W obszarze oznaczonym linią czerwoną dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu grodzkiego w dniu 27.09.2010

I zaewidencjonowano pod nr 1504 / 2010

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych

Projektowane obiekty budowane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykończeniowej przez jednostki uprawnione do wykonywania **PRZETWIERDZENIA MIASTA**

Kielce, 24.09.2010
 mgr inż. Bogusław Mędrak
 Kierownik Referatu Ochrona
 Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 skala 1:500

województwo: świętokrzyskie
 Powiat: m. Kielce
 Gmina: Miasto Kielce
Miejscowość: Kielce
 ulica: Mickiewicza
 numer: 0017
 działki: 1160, 1161/4, 1161/5, 1161/7,
 1161/9.

Mapę wykonano:
 1. w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych "2000/21"
 2. w układzie wysokościowym Kronsztadt 1960

Mapa numeryczna powstała w wyniku wektoryzacji rastera mapy zasadniczej Miasta Kielce		Wykonawca:	
Granice nieruchomości (dzięki) przyjęto na podstawie opublikowanej ewidencji gruntów i budynków		GEODETA UPRAWNIONY	
Arkusze mapy zasadniczej: Arkusz "2000/21" 7.14.3.17.14.4.4 D 2-3, E 2-4 7.14.3.17.19.2.2 A 2-4, B 14.3.4.24.04.3.4 B-3-5, D-3-5,		mgr inż. Mieczysław Dusza	
TEMA: BUDOWA PRZYŁĄCZA WODY DO BUDYNKU INSTYTUTU EDUKACJI MUZYCZNEJ PRZY UL. MICKIEWICZA 3 W KIELCACH		BRANŻA: PRZYMOCZNA PRZYŁĄCZE WODY	
Projektował: mgr inż. Mieczysław Dusza	inż. Mieczysław Dusza	P.P.U.H. Koncept plus Monika Burczyn-Wąsik ul. Piłsudskiego 4/11 28-112 Kielce, ul. Mickiewicza 5B, 25-334 Kielce tel./fax +48 41 344 44 08; e-mail: koncept@konceptplus.pl	
Kierownik pracowni: inż. Monika Burczyn-Wąsik	inż. Monika Burczyn-Wąsik	PRZEDMIOT URZYSKUNIA: GEODETYJNO-INWENTYRYZACYJNY MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA	
Projekty: SWK/0123/P00S/07	SWK/0134/PWOS/04	Nr sprawy: 2010	
Data: 10.2010		Skala: 1:500	