



UWAGI:

Izolacja termiczna - ściany od zewnątrz do 1,00m poniżej terenu zaizolować 5 cm warstwą styropianu ułożonego na izolacji bitumicznej dostosowanej do kontaktu ze styropianem. Styropian poniżej terenu osłonić folią kubelkową, a powyżej terenu tynkiem akrylowym. Płytę górną osłonić od góry 5 cm warstwą styropianu, zaprawą cementową na siatce i 3x pomalować wodoodpornym elastycznym pokryciem dla powierzchni żelbetonowych.

"Wszelkie prawa do niniejszej dokumentacji są zastrzeżone na rzecz firmy PWK Legionowo Sp. z o.o. Kopiowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie zawartych w niej treści bez wiedzy i zgody właściciela jest zabronione."

**pwk** PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWO - KANALIZACYJNE  
ul. Tadeusza Kościuszki 16A, 05-120 Legionowo  
Tel. (22) 774 10 62 Fax. (22) 774 24 46  
E-mail: pwklegionowo@pwklegionowo.com

PROJEKTANT

NAZWA INWESTYCJI

**PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Dz 110, L= 245,00 m wraz z wymianą zestawu hydroforowego**

STADIUM

**PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY**

BRANŻA

**Sanitarna**

NAZWA RYSUNKU

**KOMORA WODOMIERZOWA K1 O WYM. WEW. 2,5 m x 1,5 m**

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Czajkowski	LOD/2101/PWOS/13	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		05.2016
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Monika Jemielity	MAZ/0041/PWOS/12	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		05.2016
SKALA	1:25	REW.	ARKUSZ	NR RYS.	
		0	1 / 1	3.0	