



UWAGI:

1. Wymiarowanie w cm.
2. Kregi wysokości 30 cm można zastąpić kregami o wysokości 60 cm.
3. Obciążenie normowe podłoża wynosi $q=1,2 \text{ daN/cm}^2$
4. Kregi żelbetonowe łączone na uszczelki gumowe

plyta denna z betonu C35/45
wraz z kineta monolityczna

INWESTYCJA: Przebudowa placu manewrowego i garaży

WYKONAWCA: WDI Obsługa Inwestycji Spółka z o.o.
z siedzibą przy ul.Prostej 7
07-410 Ostrołęka
NIP: 738-233-22-86
REGON: 142676434

ZAMAWIAJACY: Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego
"Meditrans"SPZOŁw Warszawie
ul.Poznańska 22
00-685 Warszawa

PROJEKTANT:	Imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:
	mgr inż. Grzegorz Gołczyński	MAZ/0195/PWOS/06	

RYSunEK: STUDZIENKA KANALIZACYJNA
Z OSADNIKIEM Ø1200mm

nr: 4

DATA:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
8/2015	b/s	Operat	A