


LEGENDA:

ST kanał z kratą typu WEMA o wym. 1500x1000 zakryta pokrywą z blachy

UWAGI:

1. Podbudowę płyty betonowej dostosować do nośności samochodu dostawczego wg ustaleń z inwestorem.
2. Obiekty kontenerowe mocować wg wytycznych dostawcy/producenta kontenerów.
3. Uwzględnić niezbędne zasilanie obiektu wg wytycznych dostawcy/producenta kontenerów.
4. **Płytę betonową zbroić dołem siatką zbroj. min. fi 8/15. Płyta gr. min. 15cm, beton C20/25.** Ostecznie wytrzymałości dostosować do wymogów inwestora (nacisk od najazdu samochodem dostawczym)

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSŁĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.			
INWESTOR: NADLEŚNICTWO RZEPIN ul. Puszczzy Rzepińskiej 11, 69-110 Rzepin NAZWA I ADRES INWESTYCJI: DWA BUDYNKI GOSPODARCZE ul. Leśna 2, 69-110 Rzepin, Rzepin - gmina, obr. 10 Gajec, dz. nr ewid. 91/4			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: <div></div> QUADER BIURO INŻYNIERSKIE WALDEMAR PAWŁOWSKI 69-100 SŁUBICE, ul. Leśna 9 TEL: 793 772 737, e-mail: quader@vp.pl, www.q-projekty.pl			
PROJEKTANT:			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PRZYZIEMIA		NR RYSUNKU: A2	SKALA: 1:15
			DATA: 2020.05.20
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY			str. A2