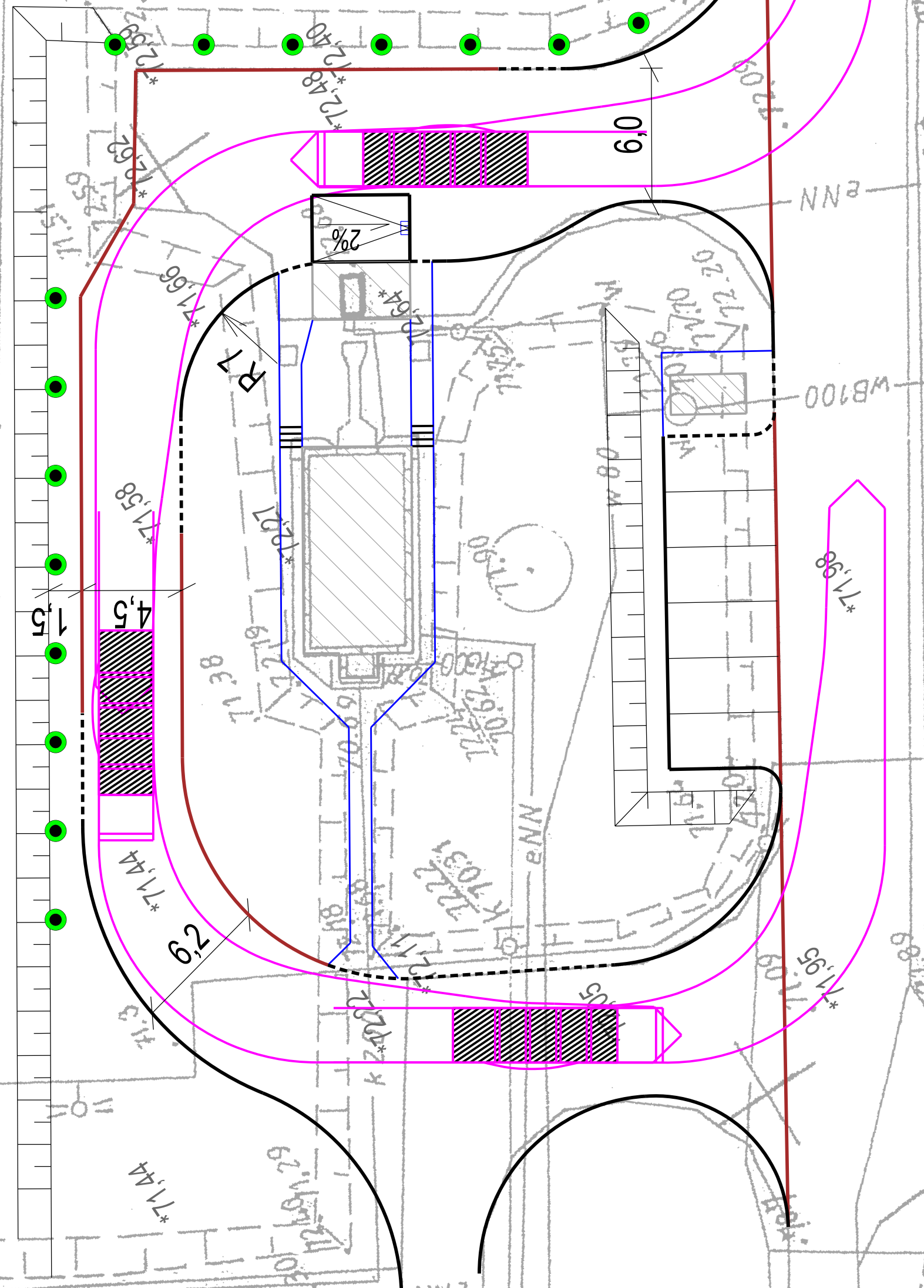
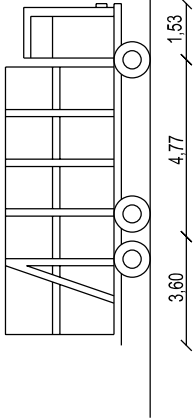


W oparciu o Zarządzenie nr 10

Generalnego Dyrektora Dróg Publicznych
z dnia 12 czerwca 2001r

w sprawie wprowadzenia zasad technicznych
w zakresie projektowania skrzyżowań drogowych.

Projektowany układ geometryczny dróg wewnętrznych
spełnia wymogi przejezdności dla trójosiowego
samochodu ciężarowego (np. do wywozu śmieci)
o łącznej długości 9,9m (Schemat C.4.a).



Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej
"MEKOR"
62-200 Gniezno, ul. Chudoby 16

Inwestor:

Gima Osieczna
64-113 Osieczna, ul. Powstańców Wlkp. 6

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Faza:
Projektował	mgr inż. Mariusz Tomczak	WKP/0247/POOD/07	01.2016		P.B-W
Kreślił					Branża:
Sprawdził	mgr inż. Robert Salomon	WKP/0235/POOD/06	01.2016		DROGI
Obiekt:					Nr arch.:
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Osiecznej					153/PR/15
Działki nr 195/9; 195/10; 195/11; 195/1; 89; j. ew. Osieczna; obręb Wojnowice					Skala:
					1 : 200
					Nr rys.:
					6
					Nr str.:
					28

Nazwa rysunku:

Schemat przejezdności obiektu.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz 83)
Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.