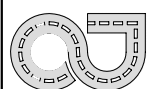


- 1 - Wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ ciężki wg PN/H-74081
- 2 - Kręgi betonowe $\text{Ø}50\text{cm}$ (wys. 50 i 30 cm)
- 3 - Pierścień żelbetowy $\text{Ø}65/\text{Ø}95 \times 25$ z betonu wibrowanego kl. B20
- 4 - Płyta żelbetowa $\text{Ø}64/15$ cm z betonu wibrowanego kl. B20
- 5 - Płyta fundamentowa gr. 15 cm z betonu kl. B15
- 6 - Podsypka z tłucznia lub żwiru gr. 7 cm

INWESTYCJA:

**BUDOWA DRÓG OSIEDLOWYCH
W MIEJSCOWOŚCI SZCZUTOWO UL. POLNA I LIPOWA**



PROJEKTOWANIE I REALIZACJA
INWESTYCJI s.c.
Tomasz Górgoń i S-ka
09-407 Płock, ul. Lachmana 12/3

	IMIĘ i NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
Projektant	Dorota Raźniewska	75/91	11.2006	
Projektant				
Opracował	Tomasz Górgoń		11.2006	
NAZWA RYSUNKU				
WPUST DESZCZOWY $\text{Ø}50$				
SKALA	STADIUM	BRANŻA	NUMER RYSUNKU	REWIZJA
	PBW	INSTALACYJNA	2006/03/PBW/KAN/R6	0