

OZNACZENIA


- 1 Właz kanałowy żeliwny typu ciężkiego D400
- 2 Pierścień wyrównawczy (AR-V)*
- 3 Istniejąca studnia kanalizacyjna
- 4 Projektowana konstrukcja

UWAGI:

*Grubość (H) oraz liczbę pierścieni dobierać w zależności od potrzeb.

**W szczególnych przypadkach-regulacje pokrywy w dół dopuszcza się wymianę górnego kręgu o wys. 0,5m na kręgi niższe o wys. 0,25m.

***Wszystkie włazy ze sprawnie działającą obsługą uzbrojenia, pokazane na mapie do celów projektowych, mają być prawidłowo oprowadzone w projektowanej nawierzchni.

INWESTOR		MIASTO BĘŁCHATÓW UL. KOŚCIUSZKI 1 97-400 BĘŁCHATÓW	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 PRACOWNIA INŻYNIERII DROGOWEJ Kamil Milczak, Adamów 28, 97-400 Bełchatów tel: 608-459-485, pid.milczak@gmail.com		
ZADANIE		ZAGOSPODAROWANIE TERENU W REJONIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4 W BĘŁCHATOWIE NA DZ. 516/15, 516/17 ORAZ 516/4 OBR. 8 ROZBUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH	
NAZWA OPRACOWANIA		PROJEKT TECHNICZNY	
TYTUŁ RYSUNKU SZCZEGÓŁ OBSADZENIA WŁAZÓW KANALIZACYJNYCH			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO NUMER UPRAWNIENI	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Kamil Milczak LOD/4060/PWOD/19	DROGOWA	
SPRAWDZAJĄCY			
DATA 11.2022	SKALA	BRANŻA DROGOWA	NR RYS. 05