


OZNACZENIA

- 1 Skrzynka uliczna (skrzynka do zasuw)
- 2 Podkład pod skrzynkę uliczną z bet. C25/30 (B30) (prefabrykat)
- 3 Zасыпка piaskowa
- 4 Podbudowa z kruszywa stab. mech. - kliniec 4/31.5 gr. 20cm wg PN-EN 132423*
- 5 Podsypka piaskowa gr.10cm wg PN-EN 13242
- 6 Projektowana konstrukcja

UWAGI:

- *W przypadku zasuw zlokalizowanych w jezdni podbudowa gr. 20cm, w przypadku lokalizacji w chodniku lub zjeździe gr. 15cm
- **Wszystkie włazy i skrzynki ze sprawnie działającą obsługą uzbrojenia wodociągowego, pokazane na mapie do celów projektowych, mają być prawidłowo oprawione w projektowanej nawierzchni
- ***Wszystkie wyroby muszą posiadać atesty lub świadectwo dopuszczone do stosowania w infrastrukturze drogowej

INWESTOR		GMINA BEŁCHATÓW UL. KOŚCIUSZKI 13 97-400 BEŁCHATÓW		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PRACOWNIA INŻYNIERII DROGOWEJ Kamil Milczak, Adamów 28, 97-400 Bełchatów tel: 608-459-485, pid.milczak@gmail.com		
ZADANIE		PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1915E W MSC. ZAWADÓW		
NAZWA OPRACOWANIA		PROJEKT TECHNICZNY		
TYTUŁ RYSUNKU SZCZEGÓŁ OBSADZENIA SKRZYNEK DO ZASUW I HYDRANTÓW				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO NUMER UPRAWNIEN		BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Kamil Milczak LOD/4060/PWOD/19		DROGOWA	
DATA	SKALA	BRANŻA		NR RYS.
08.2023		DROGOWA		07