

OZNACZENIA:

NOWA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI Z BET. KOSTKI BRUKOWEJ


- 1. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej szarej - gr. 8 cm
- 2. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) - gr. 3-5 cm
- 3. Podbudowa z KŁSM 0-31,5 mm gr. 8 cm
- 4. Podbudowa z KŁSM 0-63 mm gr. 15 cm
- 5. Stabilizacja kruszywa cementem o Rm=5 MPa, gr. 15 cm

KRAWĘŻNIK BETONOWY DROGOWY

- 6. Krawężnik betonowy drogowy, o wym. 12x25x100 cm, (jedna krawędź fazowana 2-2)
- 7. Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 o gr 5 cm
- 8. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15
- 9. Stabilizacja kruszywa cementem o Rm=5 MPa

POBOCZA

- 10. Pobocza gruntowe

<div>PP PROFI PROJEKT</div>		PROFIPROJEKT SP. Z O. O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. ul. Wrocławska 111, 55-003 Ratowice	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA				Data:	30.07.2025
Imię i nazwisko			Nr uprawnień		Podpis
Projektował: KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski		WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.		
Sprawdził: KONSTRUKCJA	inż. bud. Ryszard Kowalski		UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.		
Nazwa inwestycji:	Rozbiórka, rozbudowa, przebudowa, nadbudowa i budowa obiektów stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach inwestycji pn. „Modernizacja Stacji Uzdatnienia Wody w Nadolicach Wielkich, gm. Czernica”				
Adres inwestycji:	DZ. NR 126/6, 126/7; OBRĘB 0011 NADOLICE WIELKIE; GMINA CZERNICA; POWIAT WROCŁAWSKI			Skala:	
Tytuł rysunku:	Szczegół-utwardzenie terenu			Nr rys.	68
				Rewizja	0