

1. Nawierzchnia ścieralna z kostki betonowej typu "kość" koloru SZAREGO, grubość warstwy 8cm
2. Podsyпка technologiczna z wysiewek bazaltowych 0-4mm, grubość warstwy 5cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0-31,5mm), grubość warstwy 20cm
4. Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem ($R_m=2,5\text{MPa}$), grubość warstwy 15cm
5. Pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0-31,5mm), grubość warstwy 10cm
6. Krawężnik betonowy o wymiarach 100x22x15 (najazdowy), wystający +4cm
7. Ława pod krawężnik betonowy o wymiarach 100x22x15 (najazdowy) - ZUŻYCIE: $\sim 0,0605\text{m}^2 / 1\text{mb}$
8. Grunt rodzimy lub nasypowy doprowadzony do $\geq 1,00$

Szczegół A

		PRACOWNIA PROJEKTOWA BOHATERÓW WESTERPLATTE 11 POK. 334 65-034 ZIELONA GÓRA tel. 607 395 002		NIP 925-184-53-43 REGON 080-521-768 BIURO@M-TRAKT.PL	
NAZWA ZADANIA: Program Funkcjonalno - Użytkowy dla zadania budowy drogi gminnej w miejscowości Górzyn - Gmina Lubsco					
INWESTOR: Gmina Lubsco pl. Wolności 1; 68-300 Lubsco					
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ NORMALNY					
PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Mokwiński branża drogowa		UPRAWNIENIA: LBS/0012/POOD/10 spec. drogowa		DATA: 07.2023r.	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Walencki branża drogowa		UPRAWNIENIA: LBS/0121/PWBD/19 spec. drogowa		DATA: 07.2023r.	
FAZA PROJEKTU:		SKALA:		NR RYSUNKU	
PROGRAM FUNKcjonalno - Użytkowy		1:50		3.1	
				NR STRONY	