



- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70 - gr. 5 cm;
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C_{90/3} o uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanej mechanicznie, wskaźnik CBR≥80%, mrozoodporność F4, maksymalna zawartość pyłów 9% - gr. 17 cm;
- Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C_{1,5/2} wg PN-EN 14227-1 - gr. 19 cm;
- 3a. Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C_{1,5/2} wg PN-EN 14227-1 - gr. 18 cm;
- Nasyp z kruszywa naturalnego (zgodnie z PN-S-02205) o wartości wskaźnika zagęszczenia na powierzchni nasypu I_s≥1,00;
- Grunt istniejący o kategorii nośności podłoża G1 i G2
- Spulchniona na gr. 5 cm warstwa gruntu nasypowego obsiana mieszanką traw;
- Zasyпка z gruntu rodzimego pozyskanego przy korytowaniu;
- Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 - gr. od 3 do 7 cm;
- Konstrukcja istniejącego zjazdu;
- Kostka betonowa przemysłowa typu "behaton" koloru czerwonego - gr. 8 cm;
- Podsypka cementowo-piaskowa z kruszywa drobnego 0/2 (kat. uziarnienia GC 80-20, zawartość pyłów do 10%) i cementu portlandzkiego; stosunek cementu do kruszywa 1:8 - gr 3 cm;

projektiv Projektowanie i Wykonawstwo Łukasz Kowalczyk ul. Michała Hubego 26, 77-400 Złotów		
STADIUM:		
PROJEKT WYKONAWCZY		
OBIEKT: Przebudowa DW nr 190 w zakresie budowy drogi dla rowerów na odcinku od m. Krajenka do skrzyżowania z drogą powiatowa nr 1058P		
ADRES: województwo wielkopolskie, powiat złotowski, gmina Krajenka, ob. ew. Krajenka 0065 identyfikatory działek: 303103_05.0065.1315; 303103_05.0065.1275/1; 303103_05.0065.1276/1; 303103_05.0065.1290/1; 303103_05.0065.1289/1; 303103_05.0065.1284/1; 303103_05.0065.1286/1;		
INWESTOR: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu; ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. Monika Kowalczyk	ZAP/0229/PWOS/13 w sp. inst. w zakresie sieci, instalacji i urz. ciepłych, wentyl., gazowych, wod. i kanal. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr.	
SPRAWDZAJĄCY		
NAZWA RYSUNKU		
Przekroje konstrukcyjne		
BRANŻA:	DROGOWA	NR RYS.
SKALA:	1:50	DATA: 12.2023 r.
		4