



warstwa ścieralna z MMA AC11S gr.6 cm
wyrównanie istniejącej masą mineralno - bitumiczną AC16W gr. 5 cm
wyrównanie podbudowy z miesz. tłucz. 0/31,5 gr. 5cm

1

istniejący krawężnik betonowy 15x30x100
ława betonowa gr. 10 cm z C12/15

2

projektowany krawężnik betonowy 15x30x100
ława betonowa gr. 10 cm z C12/15

3

istniejący chodnik z kostki betonowej koloru szarego

4

chodnik z kostki granitowej 9/11 do przełożenia
miał kamienny 0/5 gr. 4 cm

5

chodnik z kostki betonowej gr. 8cm
podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr.3-4 cm
podbudowa zasadnicza gr. 20 cm z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm
warstwa odsączająca gr. 10cm z piasku,
zagęszczony grunt rodzimy

6

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR" siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych			
Projektant:	mgr inż. Piotr Rajca	NBGP.V 7342/3/75/98	Data: 08.2022r.
Temat:	PRZEBUDOWA ULICY NADRZECZNEJ W CZARNYM BORZE NA DZIAŁCE 119/2 OBRĘB 0002 CZARNY BÓR		Stadium: PB
Inwestor:	URZĄD GMINY CZARNY BÓR UL. GŁÓWNA 18, 58 - 379 CZARNY BÓR		Skala: 1:50
Tytuł rys.:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		Nr. rys.: 2
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej			