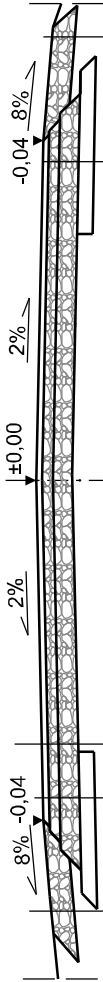


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
SZLAKOWY
SKALA 1:50



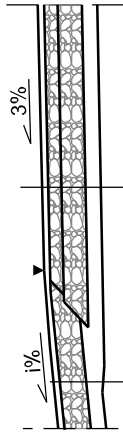
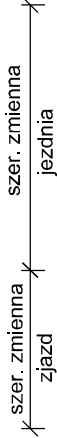
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W, gr. 5cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
stabilizowanej mechanicznie, gr. 10cm - warstwa górna
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63
stabilizowanej mechanicznie, gr. 15cm - warstwa dolna

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W, gr. 5cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
stabilizowanej mechanicznie, gr. 10cm - warstwa górna
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63
stabilizowanej mechanicznie, gr. 15cm - warstwa dolna
Warstwa odsączająca z piasku, gr. 10cm

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W, gr. 5cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
stabilizowanej mechanicznie, gr. 10cm - warstwa górna
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63
stabilizowanej mechanicznie, gr. 15cm - warstwa dolna
Warstwa odsączająca z piasku, gr. 10cm

Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
stabilizowanej mechanicznie, gr. 15cm

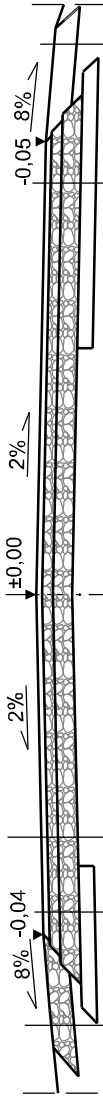
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
ZJAZD
SKALA 1:50



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W, gr. 5cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
stabilizowanej mechanicznie, gr. 10cm - warstwa górna
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63
stabilizowanej mechanicznie, gr. 15cm - warstwa dolna
Warstwa odsączająca z piasku, gr. 10cm

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. 5cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
stabilizowanej mechanicznie, gr. 20cm
Warstwa odsączająca z piasku, gr. 10cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
MIJANKA
SKALA 1:50



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W, gr. 5cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
stabilizowanej mechanicznie, gr. 10cm - warstwa górna
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63
stabilizowanej mechanicznie, gr. 15cm - warstwa dolna


Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
stabilizowanej mechanicznie, gr. 15cm

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W, gr. 5cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
stabilizowanej mechanicznie, gr. 10cm - warstwa górna
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63
stabilizowanej mechanicznie, gr. 15cm - warstwa dolna
Warstwa odsączająca z piasku, gr. 10cm

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W, gr. 5cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
stabilizowanej mechanicznie, gr. 10cm - warstwa górna
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63
stabilizowanej mechanicznie, gr. 15cm - warstwa dolna
Warstwa odsączająca z piasku, gr. 10cm

Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
stabilizowanej mechanicznie, gr. 15cm

Przebudowa części drogi gminnej Nr 080813C
w miejscowości Kretki Małe - działka 208/3

ADRES OBIEKTU:	gmina Osiek powiat brodnicki	
JEDNOSTKA PROJ.:	DM-PROJ Mariusz Majewski Ostrowite 172 87-522 Ostrowite	ZAMAWIAJĄCY:  Gmina Osiek Osiek 85 87-340 Osiek
NAZWA OPRACOWANIA: PROGRAM FUNKcjONALNO-UŻYTKOWY		
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEkROJE KONSTRUKCYJNE		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN I SPECJ.
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Majewski	KUP/0116/POOD/13 do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń
DATA:	BRANŻA:	NR RYS.
04.2024	DROGOWA	3