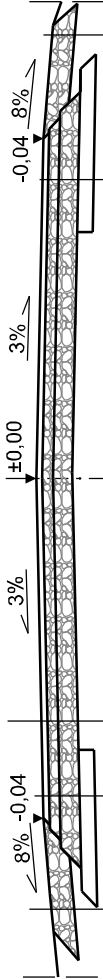


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
SZLAKOWY
SKALA 1:50



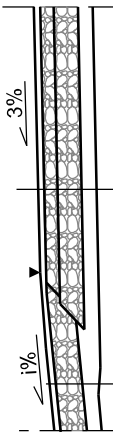
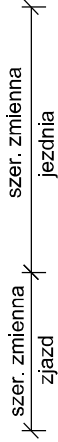
Powierzchniowe utwardzenie emulsją asfaltową i grysami frakcji 2/5, 5/8 i 8/11
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie, gr. 10cm - warstwa górna
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63 stabilizowanej mechanicznie, gr. 15cm - warstwa dolna

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

Powierzchniowe utwardzenie emulsją asfaltową i grysami frakcji 2/5, 5/8 i 8/11
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

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
ZJAZD
SKALA 1:50

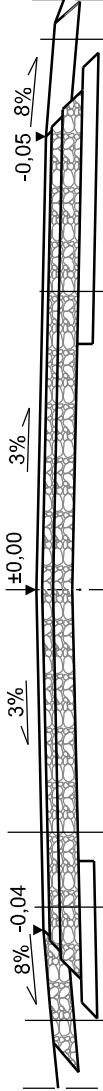
Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie, gr. 15cm



Powierzchniowe utwardzenie emulsją asfaltową i grysami frakcji 2/5, 5/8 i 8/11
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

Powierzchniowe utwardzenie emulsją asfaltową i grysami frakcji 2/5, 5/8 i 8/11
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie, gr. 20cm
Warstwa odsączająca z piasku, gr. 10cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
MIJANKA
SKALA 1:50



Powierzchniowe utwardzenie emulsją asfaltową i grysami frakcji 2/5, 5/8 i 8/11
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

Powierzchniowe utwardzenie emulsją asfaltową i grysami frakcji 2/5, 5/8 i 8/11
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

NAZWA OBIEKTU:

Przebudowa drogi gminnej nr 080811C
w miejscowości Dębowo - działka nr 55, 66

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.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Majewski	KUP/0116/POOD/13 do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń	
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYS.
04.2024	DROGOWA	1:50	3