

KONSTRUKCJA JEZDNI KR1-2	
4 cm	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna - gr. po zagęszczeniu - 4 cm
5 cm	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca - gr. po zagęszczeniu - 5 cm
20 cm	Podbudowa zasadnicza w-wa. górna z kruszywa łamanego 0/31,5mm - gr. po zagęszczeniu - 20 cm
26 cm	Podbudowa pomocnicza w-wa. dolna z kruszywa łamanego 0/63mm - gr. po zagęszczeniu - 26 cm
Σ= 54 cm	

KONSTRUKCJA POBOCZY	
9 cm	Pobocze z destruktu asfaltowego - gr. po zagęszczeniu - 9cm
20 cm	Podbudowa zasadnicza w-wa. górna z kruszywa łamanego 0/31,5mm - gr. po zagęszczeniu - 20 cm
26 cm	Podbudowa pomocnicza w-wa. dolna z kruszywa łamanego 0/63mm - gr. po zagęszczeniu - 26 cm
Σ= 54 cm	

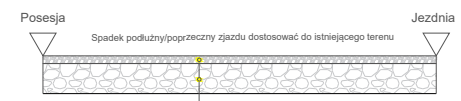
ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA JEZDNI	
4 cm	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna - gr. po zagęszczeniu - 4 cm
5 cm	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca - gr. po zagęszczeniu - 5 cm
0-2 cm	Frezowanie profilujące 0-2 cm istniejącej nawierzchni asfaltowej
Istniejąca nawierzchnia jezdni	
Σ= 54 cm	

Przekrój Konstrukcyjny  
Zjazdu Zwykłego (Masa Bitumiczna)  
Skala 1:50



KONSTRUKCJA ZJAZDU	
5 cm	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna - gr. po zagęszczeniu - 5 cm
15 cm	Podbudowa zasadnicza w-wa. górna z kruszywa łamanego 0/31,5mm - gr. po zagęszczeniu - 15 cm
20 cm	Podbudowa pomocnicza w-wa. dolna z kruszywa łamanego 0/63mm - gr. po zagęszczeniu - 20 cm
Σ= 40 cm	

Przekrój Konstrukcyjny  
Zjazdu Zwykłego (Kruszywo)  
Skala 1:50



KONSTRUKCJA ZJAZDU	
5 cm	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5mm - gr. po zagęszczeniu - 5 cm
20 cm	Podbudowa pomocnicza w-wa. dolna z kruszywa łamanego 0/63mm - gr. po zagęszczeniu - 20 cm
Σ= 25 cm	


KONSTRUKCJA ZJAZDU Z MASY BITUMICZNEJ	
5 cm	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna - gr. po zagęszczeniu - 5 cm
15 cm	Podbudowa zasadnicza w-wa. górna z kruszywa łamanego 0/31,5mm - gr. po zagęszczeniu - 15 cm
20 cm	Podbudowa pomocnicza w-wa. dolna z kruszywa łamanego 0/63mm - gr. po zagęszczeniu - 20 cm

KONSTRUKCJA ZJAZDU Z KRUSZYWA	
5 cm	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5mm - gr. po zagęszczeniu - 5 cm
20 cm	Podbudowa pomocnicza w-wa. dolna z kruszywa łamanego 0/63mm - gr. po zagęszczeniu - 20 cm

KONSTRUKCJA JEZDNI KR1-2	
4 cm	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna - gr. po zagęszczeniu - 4 cm
5 cm	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca - gr. po zagęszczeniu - 5 cm
20 cm	Podbudowa zasadnicza w-wa. górna z kruszywa łamanego 0/31,5mm - gr. po zagęszczeniu - 20 cm
26 cm	Podbudowa pomocnicza w-wa. dolna z kruszywa łamanego 0/63mm - gr. po zagęszczeniu - 26 cm

ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA JEZDNI	
4 cm	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna - gr. po zagęszczeniu - 4 cm
5 cm	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca - gr. po zagęszczeniu - 5 cm
0-2 cm	Frezowanie profilujące 0-2 cm istniejącej nawierzchni asfaltowej
Istniejąca nawierzchnia jezdni	

KONSTRUKCJA POBOCZY	
9 cm	Pobocze z destruktu asfaltowego - gr. po zagęszczeniu - 9cm
20 cm	Podbudowa zasadnicza w-wa. górna z kruszywa łamanego 0/31,5mm - gr. po zagęszczeniu - 20 cm
26 cm	Podbudowa pomocnicza w-wa. dolna z kruszywa łamanego 0/63mm - gr. po zagęszczeniu - 26 cm



GMINA

SZCZOKOCINY

Gmina Szczekociny

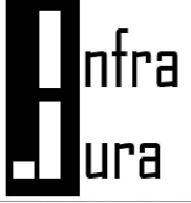
ul. Senatorska 2; 42-445 Szczekociny

tel: +48 34 355 70 50

tel: +48 34 355 71 65

mail: umig@szczekociny.pl

NIP: 6492291092    REGON:151398735



INFRA-JURA Karol Zenderowski

ul. Myszkowska 1; 42-350 Mysłów

tel: +48 661-034-457

mail: infra.jura@gmail.com

NIP: 5771931265    REGON:366864174

ZADANIE:

PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI GOLENIOWY-ULICA KOSYNIEROW NA DŁUGOŚCI OKOŁO 900MB W RAMACH ZADANIA:: "PRZEBUDOWA DRÓG NA TERENIE GMINY SZCZOKOCINY"

OBIEKT:	GOLENIOWY		NR ZADANIA:	2
STADIUM:	PB/PW	DATA:	STYCZEŃ 2024	NR REWIZJI: -
SKALA:	1:50	NR RYSUNKU: 0142/PB-PW/G/DR-2/3		
BRANŻA:	DROGOWA			

TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE				
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIE, NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	PIOTR SZCZYGIEŁ	-	-	
PROJEKTOWAŁ:	KAROL ZENDEROWSKI	DROGOWA	SKŁ/8908/PBD/19	