

Przekrój normalny
Droga gminna z poboczem

pobocze 0.75 m 4 m pobocze 0.75 m

-0.11 8% -0.04 2% ±0.00 2% -0.04 8% -0.10

szrokość
poszerzenia
zmienna

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 5 cm
Podbudowa z mieszanki związanej cementem klasy C3/4 gr. warstwy 20cm, do ułożenia warstwa z kruszywa naturalnego gr. 20 cm
Istniejąca konstrukcja drogi stabilizowana mechanicznie

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 5 cm
Podbudowa z mieszanki związanej cementem klasy C3/4 gr. warstwy 20cm, do ułożenia warstwa z kruszywa naturalnego gr. 20 cm
Warstwa kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy 15 cm

Pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0/31,5mm gr. warstwy 15 cm
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Przekrój normalny
Droga gminna ze zjazdem zwykłym

zjazd indywidualny z kruszywa łamanego 4 m pobocze 0.75 m

-i- zmiennie -0.04 2% ±0.00 2% -0.04 8% -0.10

szrokość
poszerzenia
zmienna

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 5 cm
Podbudowa z mieszanki związanej cementem klasy C3/4 gr. warstwy 20cm, do ułożenia warstwa z kruszywa naturalnego gr. 20 cm
Istniejąca konstrukcja drogi stabilizowana mechanicznie

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 5 cm
Podbudowa z mieszanki związanej cementem klasy C3/4 gr. warstwy 20cm, do ułożenia warstwa z kruszywa naturalnego gr. 20 cm
Warstwa kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy 15 cm

Warstwa z kruszywa łamanego fr.0/31,5mm, gr. warstwy 20 cm
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Temat: <i>Przebudowa drogi wewnętrznej relacji Stare Wypychy - Nowe Wypychy</i>			
Tytuł rysunku: <i>Przekroje konstrukcyjne</i>	Nr rys.: 3.0	Skala rys.: 1:50	Branża: drogowa
	Faza: Materiały do zgłoszenia		
Inwestor: <i>Wójt Gminy Somianka ul. Armii Krajowej 4, 07-203 Somianka</i>	Data opracowania: 28.02.2024 r.		
Jedn. proj: <i>ERPRO Ewa Rosińska ul. Stanisława Moniuszki 3, 07-202 Wyszaków</i>			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Robert Rosiński upr. nr MAZ/0140/POOD/12		Podpis: