

- 1



 - warstwa ścieralna z asfaltobetonu gr. 4 cm
 - warstwa wiążąca z asfaltobetonu śr. gr. 4 cm
 - istniejąca nawierzchnia jezdni
- 2

 - warstwa ścieralna z asfaltobetonu gr. 4 cm
 - warstwa wiążąca z asfaltobetonu gr. 4 cm
 - siatka wzmacniająca szer. 1,00 m
 - istniejąca konstrukcja jezdni

- 3

 - warstwa ścieralna z asfaltobetonu gr. 4 cm
 - warstwa wiążąca z asfaltobetonu gr. 4 cm
 - siatka wzmacniająca
 - podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm 20 cm
 - podbudowa stabilizacja 2,5 MPa gr. 15 cm
 - warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- 4

 - kruszywo 0-31,5 mm gr. 15 cm
 - grunt rodzimy zagęszczony

<div><div> PI DESIGN </div><div>TOMASZ PIASECKI</div></div>	OBIEKT: Droga Gózd-Dmosin gm. Dmosin	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Piasecki	Nr upr: 31/87/WŁ	Podpis:
OPRACOWANIE: Przebudowa drogi gminnej nr 120053E Gózd - Dmosin gm. Dmosin	INWESTOR: Gmina Dmosin Dmosin 9 95-061 Dmosin			
TYTUŁ RYSUNKU: Przekrój konstrukcyjny z elementami pasa drogi		OPRACOWAŁ:		
BRANŻA: Drogi		DATA: Kwiecień 2019	SKALA: 1:50	NR RYS: 2