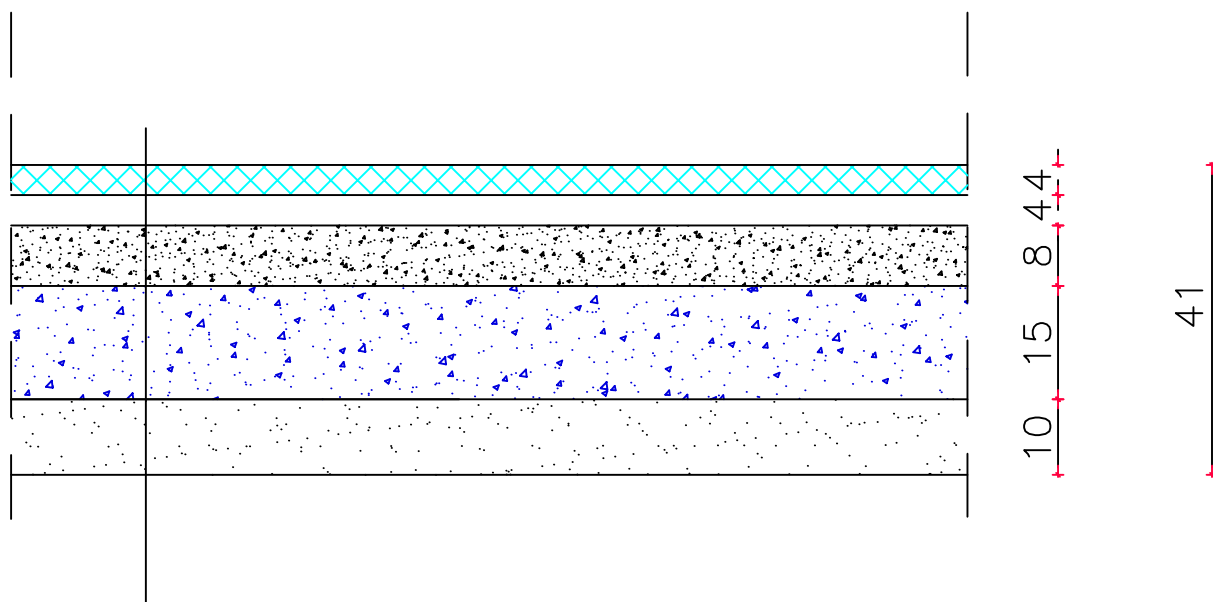


Przebudowa drogi gminnej nr 768648P w msc. Wolenice

Szczegół konstrukcji jezdni



Warstwa ścieralna z masy mineralno – bitumicznej – typ AC11S (mieszanka żwirowo-grysowa 0-11,2 mm dla ruchu KR-1/2) wg PN-EN 13108-1	gr.4[cm]
Warstwa wiążąca z masy mineralno – bitumicznej – typ AC16W (mieszanka żwirowo-grysowa 0-16 mm dla ruchu KR-1/2) wg PN-EN 13108-1	gr.4[cm]
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie warstwa górna (kruszywo granitowe 0-31,5[mm]) wg PN-S-96102	gr.8[cm]
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie warstwa dolna (kruszywo granitowe 0-63[mm]) wg PN-S-96102	gr.15[cm]
Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=5[MPa]	gr.10[cm]

Inwestor		Projekt budowlano - wykonawczy	
Gmina Rozdrażew ul. Rynek 3 63-708 Rozdrażew		Szczegół konstrukcji jezdni Przebudowa drogi gminnej Nr 768648P w msc. Wolenice (działka nr 104)	
		Rysunek nr 3	Skala 1:10
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Opracował	Piotr Sasin	nr ewid.WKP/0239/OWOD/04	
Projektant	Andrzej Lek	upr. Nr UAN 7342-172/94	
Branża: drogowa		Data: grudzień 2019r.	