



Poczwórne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni o grubości warstwy 1,8 - 2,5 cm (naprzemiennie warstwa lepiszcza i kruszywa coraz mniejszej frakcji - poczwórna warstwa)

Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie grub. 5cm

Istniejąca konstrukcja jezdni

UWAGA:

W miejscach przewężeń istniejącą nawierzchnię należy poszerzyć do wymaganych 4,5m stosując następującą konstrukcję:

- warstwa odcinająca z pospółki grub. 10cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie grub. 15cm

Inwestor: Gmina Gołymín-Ośródek, ul. Szosa Ciechanowska 8, 06-420 Gołymín-Ośródek			
Obiekt: Droga gminna nr 120428W w miejscowości Nasierowo-Dziurawieniec			
Temat opracowania: Przebudowa drogi			
Nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMALNE			
Projektant: mgr inż. Cezary Mikołajewski		Nr uprawnień: 337/Wa/71	4
Data: 18.11.2016 r.	Stadium: Proj. budowlany	Branża: Drogowa	
		Skala: 1:50	