



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

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

Warstwa wyrównawcza z kruszywa naturalnego 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 Gołymin-Ośrodek, ul. Szosa Ciechanowska 8, 06-420 Gołymin-Ośrodek			
Obiekt: Droga gminna nr 120442W relacji Smosarz Pianki - Pajewo Szewice, gmina Gołymin-Ośrodek			
Temat opracowania: Przebudowa drogi od km 0+010,50 do km 2+180,76			
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ NORMALNY			
Projektant: mgr inż. Cezary Mikołajewski		Nr uprawnień: MAZ/0515/PWBD/15	4
Data: 18.11.2016 r.	Stadium: Proj. budowlany	Branża: Drogowa	
		Skala: 1:50	