



<i>Poczwórne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni o grubości warstwy 1,8 - 2,5 cm (naprzemiennie warstwa lepiszcza i kruszywa coraz mniejszej frakcji - poczwórna warstwa)</i>
<i>Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie grub. 5cm</i>
<i>Warstwa wyrównawcza z kruszywa naturalnego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie grub. 5cm</i>
<i>Istniejąca konstrukcja jezdni</i>

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 120448W relacji Watkowo - Konarzewo Sławki, gmina Gołymin-Ośrodek			
Temat opracowania: Przebudowa drogi od km 0+000,00 do km 1+721,75			
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ NORMALNY			
Projektant: mgr inż. Cezary Mikołajewski		Nr uprawnień: MAZ/0515/PWBD/15	Nr rysunku: 4
Data: 21.11.2016 r.	Stadium: Proj. budowlany	Branża: Drogowa	
		Skala: 1:50	