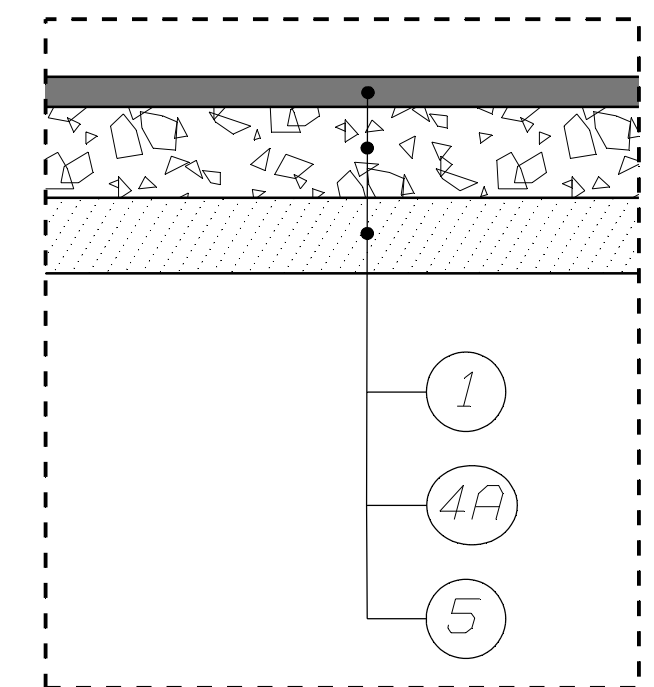


- LEGENDA :**
- 4cm - w-wa ścieralna z mieszanki SMA o uziarnieniu 0/11 mm,
 - 6cm - w-wa wiążąca z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/20,
 - 8cm - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/25 mm,
 - 20cm - w-wa podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/315 mm,
 - 12cm - w-wa podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/315 mm,
 - 10cm - w-wa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1.5MPa,
 - Skorpy humusowa warstwa grub. 10 cm i obsiada mieszanką traw niskich
 - Pobocza uzupełnić warstwą mieszanki destruktu z frezowania i pospółki 50/50 grub. 15 cm
 - Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej na głębokość 15 cm na całej szerokości,
 - Istniejąca nawierzchnia,
 - Wykonanie koryta pod poszerzenie na szerokości 40 cm i głębokość 25 cm,
 - Wyrównanie podbudowy MMCE betonem asfaltowym o uziarnieniu 0/25 mm - grub. wyrównania min 5cm,
 - Podbudowa z mieszanki mineralno-cementowo-emulsyjnej MMCE - wykonana w urządzeniach stacjonarnych grub. 15 cm.

KONSTR. NAWIERZ. NA ZJAZDACH GRUNTOWYCH



LOKALIZACJA ij Lew. . ij praw. . ip Lew. . ip praw.

KILOMETR	ij Lew.	ij praw.	ip Lew.	ip praw.
84+400.00	0.61%	1.87%	6.0%	6.0%
84+425.00	2.0%	2.0%	6.0%	6.0%
85+570.00	2.0%	2.0%	6.0%	6.0%
85+650.00	-6.0%	6.0%	-6.0%	6.0%
85+700.00	-6.0%	6.0%	-6.0%	6.0%
85+780.00	2.0%	2.0%	6.0%	6.0%
87+165.00	2.0%	2.0%	6.0%	6.0%
87+190.00	2.66%	0.30%	6.0%	6.0%

LOKALIZACJA SZEROKOŚCI

KILOMETR	szer. lew.	szer. praw.
84+400.00	3.00m	3.00m
85+570.00	3.00m	3.00m
85+650.00	3.30m	3.30m
85+700.00	3.30m	3.30m
85+780.00	3.00m	3.00m
87+190.00	3.00m	3.00m

interprojekt
GORZOWSKA INŻYNIERSKA FIRMA KONSULTINGOWA
Spółka z o.o.

Podmiejska 21a
66-400 Gorzów Wlkp. Telefon (95) 720 86 95
Fax (95) 720 86 96

Inwestor:
ZARZĄD DRÓG WOJEWODZKICH w Zielonej Gorze

Kontrakt: Branża drogowa
Wzmocnienie istniejącej jezdni drogi wojewódzkiej nr 160 relacji Drezdenko - Międzychód od km 84+400.00 do km 97+190.00

Przekroje normalne Skala: **1 : 50**

Projektant: mgr inż. Andrzej Cegielnik
Upr. proj. nr 7/GW/98 podpis Nr rys.: 2

Opracował: mgr inż. Andrzej Cegielnik podpis Nr egz.:

Data: Listopad 2009 Nr projektu:

Faza: Projekt wykonawczy