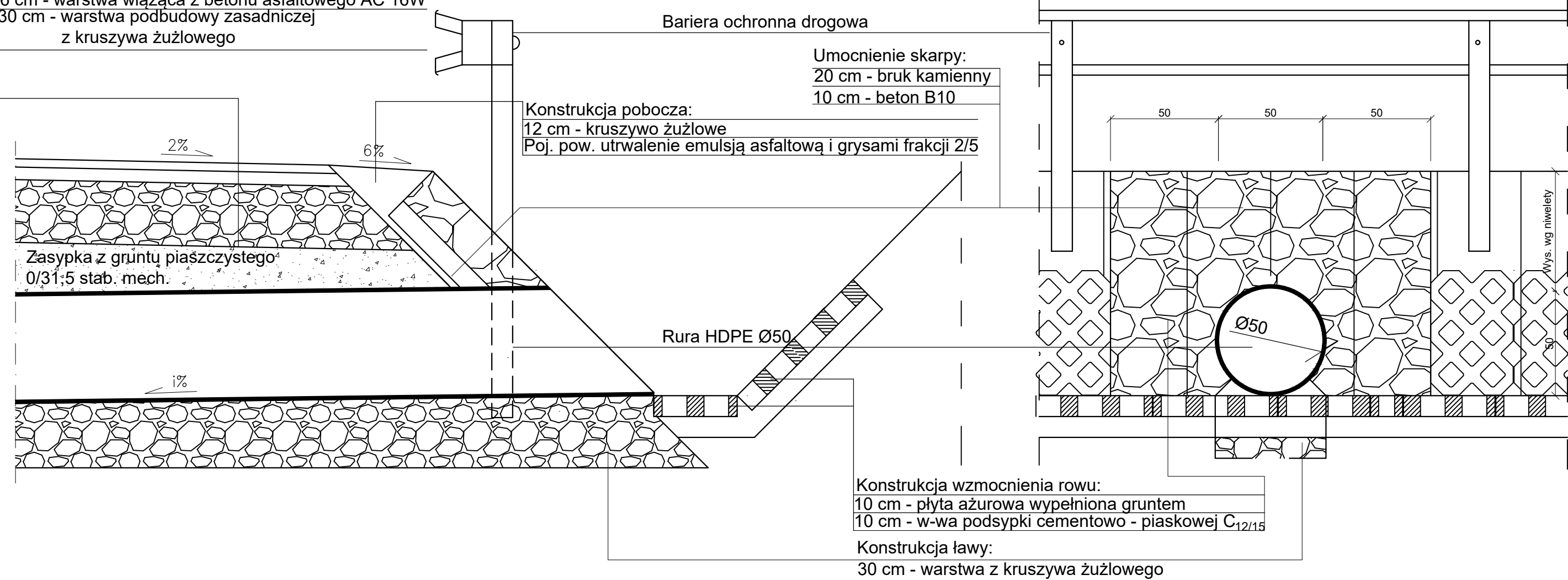


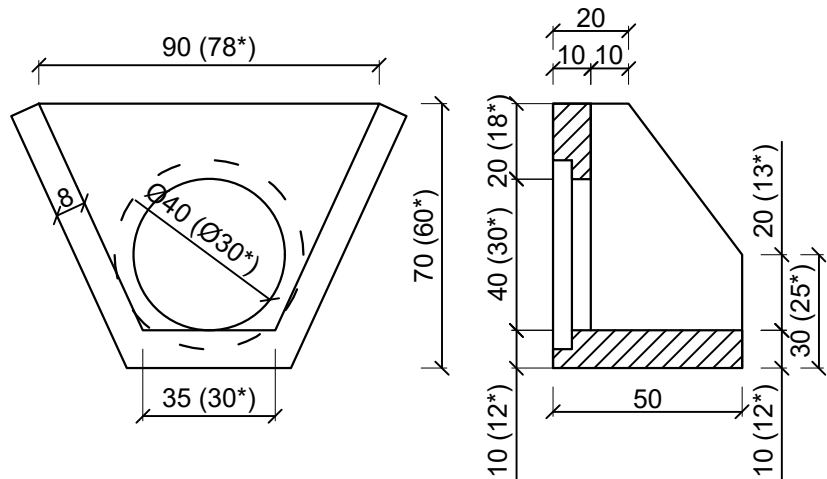
Konstrukcja jezdni:

- 4 cm - warstwa ścieralna z AC 11S
- 6 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
- 30 cm - warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa żużlowego

Zakończenie przepustu drogowego
w km 0+083,7



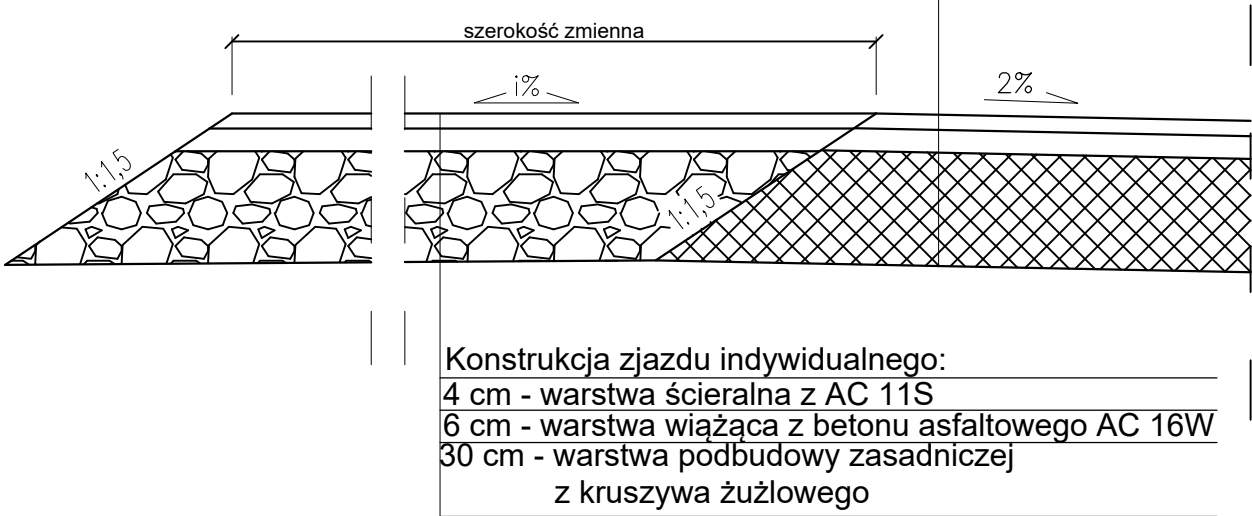
Zakończenie przepustu zjazdu ścianką skośną
dla rury Ø40 i Ø 30*



Zjazd indywidualny

Konstrukcja jezdni:

- 4 cm - warstwa ścieralna z AC 11S
- 6 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
- Istniejąca konstrukcja nawierzchni



Inwestor:
Gmina Koniusza
Koniusza 55
32-104 Koniusza



Nazwa Inwestycji:
Remont drogi gminnej „Średnia” nr 160 509K
od km 0+000 do km 0+600 w m. Karwin.

Adres Inwestycji:
Karwin, działka nr ewid. 470/2 obr. 0011

Faza Projektu Projekt Budowlany
Temat Rysunku Szczegóły konstrukcyjne

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr Uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Marek Sabat	SWK/0067/PBD/16	Kwiecień 2024	
Skala:	1:20	Branża:	Drogowa	Nr rys: 7