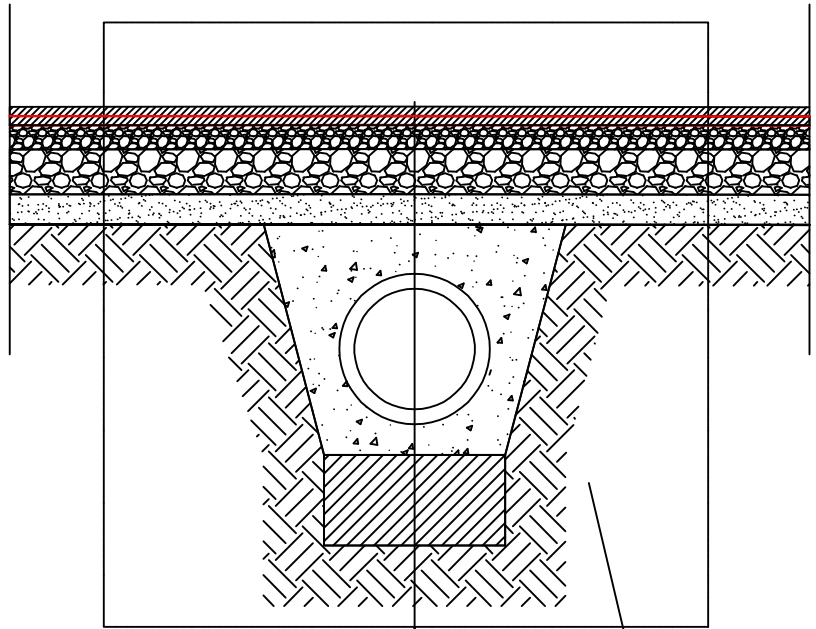


Przekroje normalne - konstrukcyjne

Skala 1 : 25

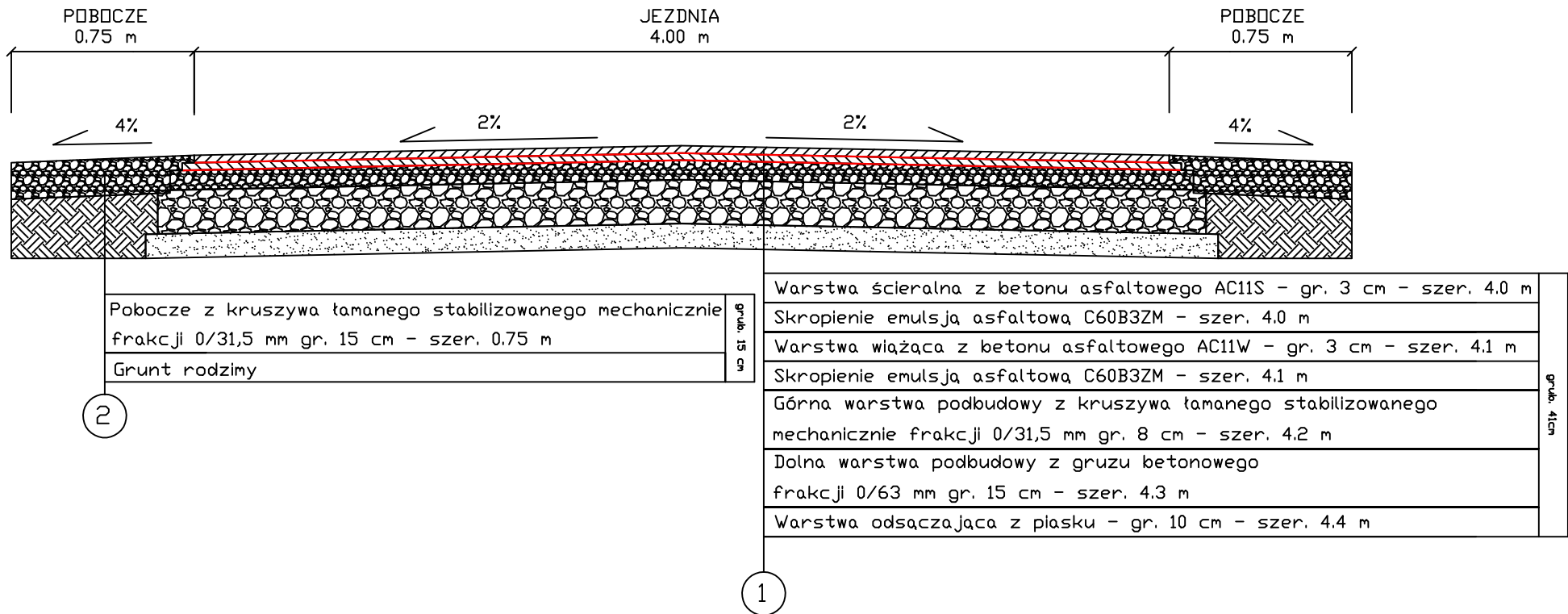
Przekrój przez przepust



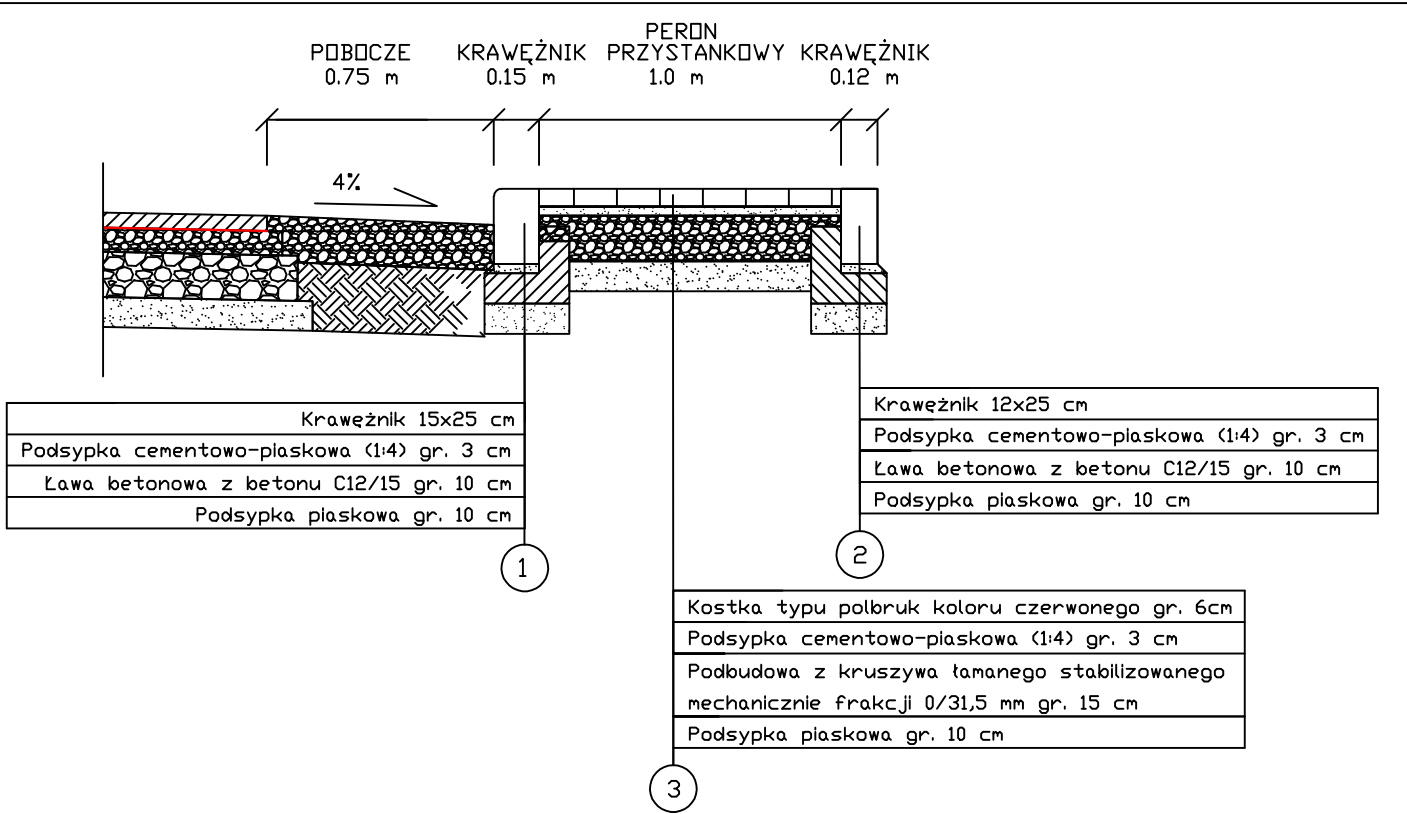
Ścianka wlotowa

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - gr. 3 cm
Skróplenie emulsją asfaltową C60B3ZM
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11S - gr. 3 cm
Skróplenie emulsją asfaltową C60B3ZM
Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm gr. 8 cm
Dolna warstwa podbudowy z gruzu betonowego frakcji 0/63 mm gr. 15 cm
Warstwa odsączająca z piasku - gr. 10 cm
Przepust rura żelbetowa Ø 400 mm
Ława fundamentowa żwirowa gr. 30 cm

1



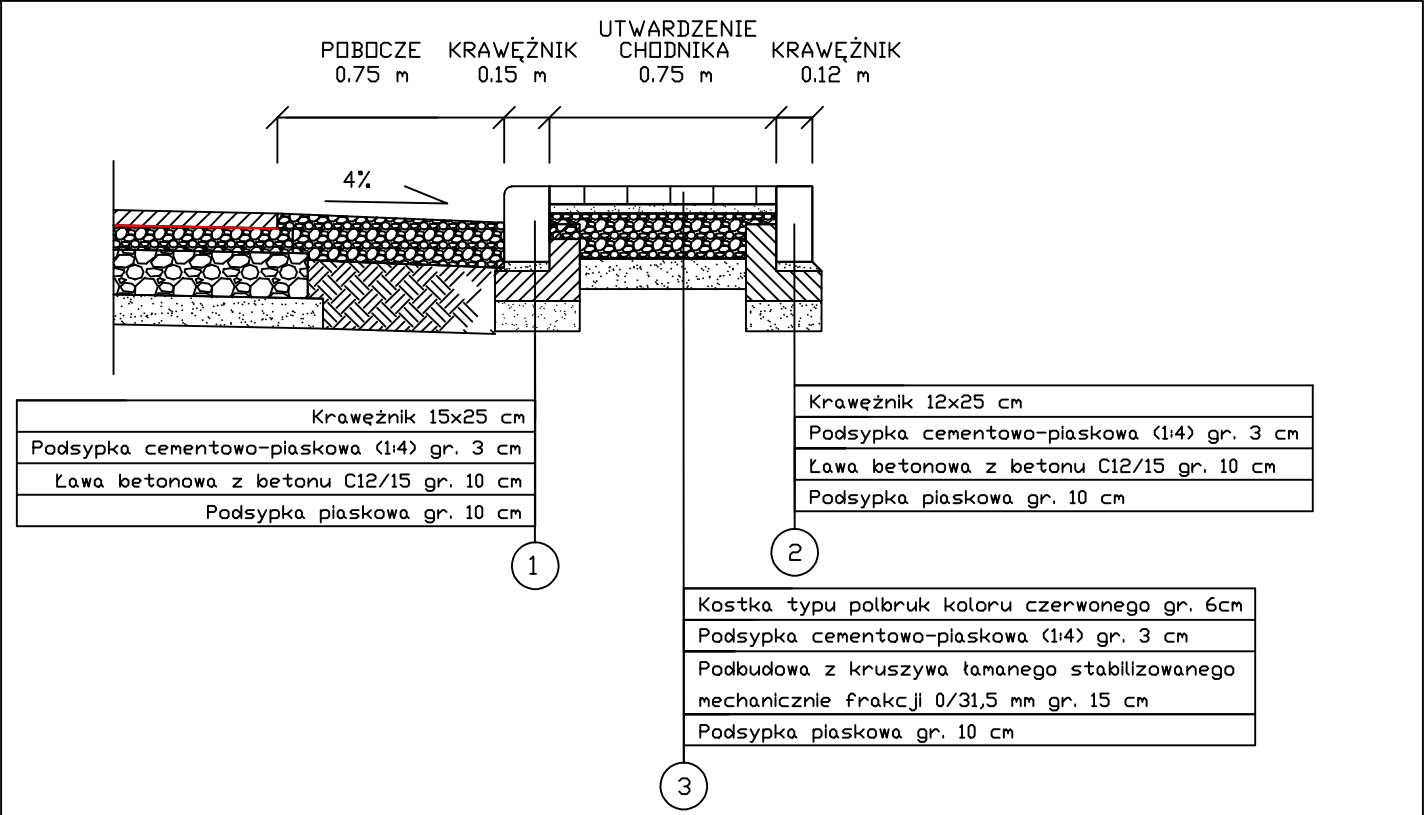
1



1

2

3



1

2

3

Firma projektowa	AS Projektowanie i Nadzory Arleta Jabłońska 87-400 Golub-Dobrzyń, Marii Konopnickiej 17/10
Lokalizacja	Województwo Kujawsko Pomorskie, Powiat golubsko-dobrzyński Gmina Golub-Dobrzyń, dz. nr 95/2, 244 - obręb 0016 Skępsk
Inwestor	Gmina Golub-Dobrzyń Plac Tysiąclecia 25
Nazwa inwestycji	Przebudowa drogi gminnej nr 110243 C w miejscowości Skępsk - etap II
Stadium dokumentacji	Projekt budowlany
Nazwa rysunku	Przekroje normalne - konstrukcyjne
Projektant	Projektant: Marian Pluta upr. GP.I. 7342/75/TD/92 Asystent projektanta: inż. Marcin Jabłoński
Data	20.06.2020 r.
Skala	1:25
Brutto	Drogowa
Nr rysunku	31