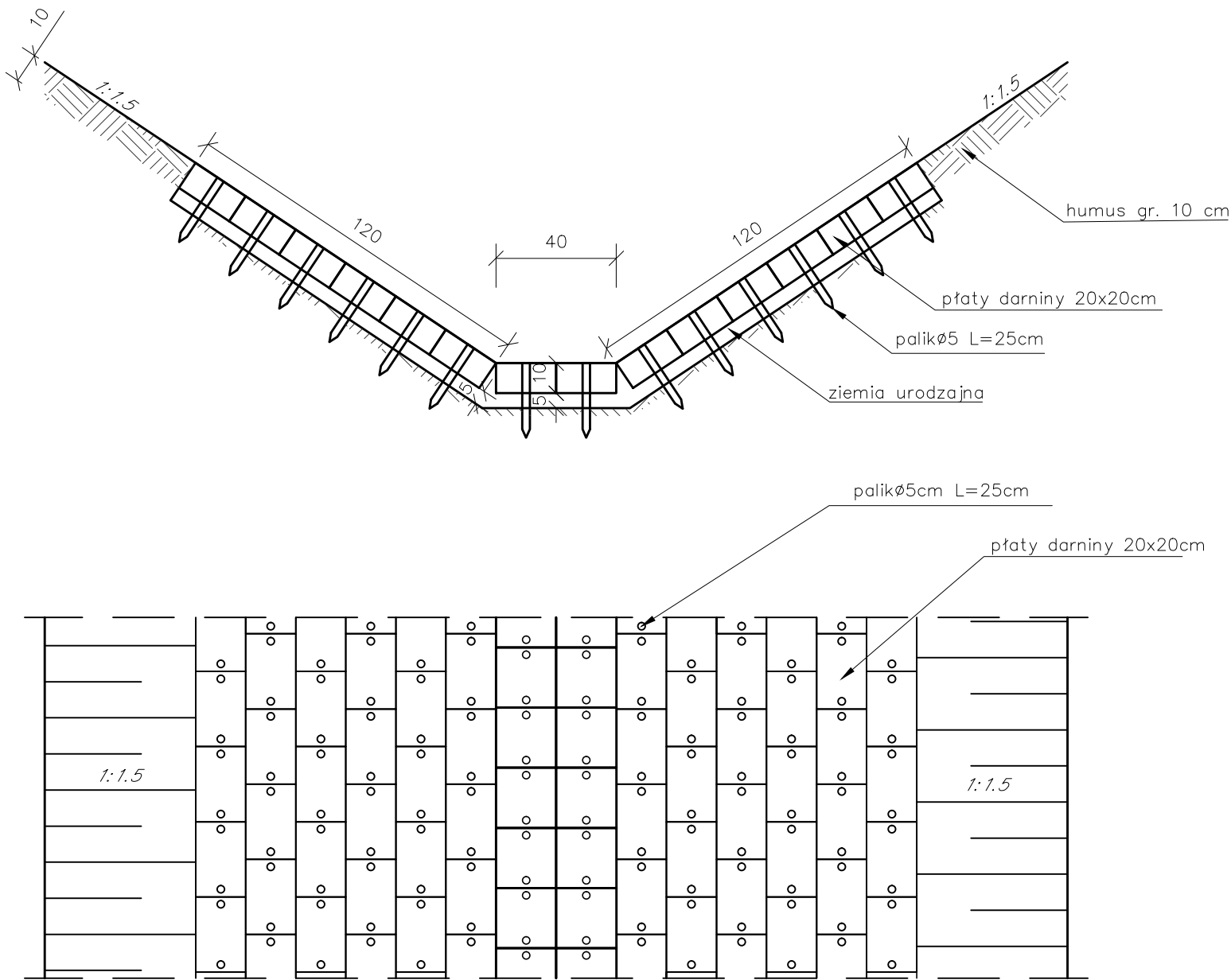
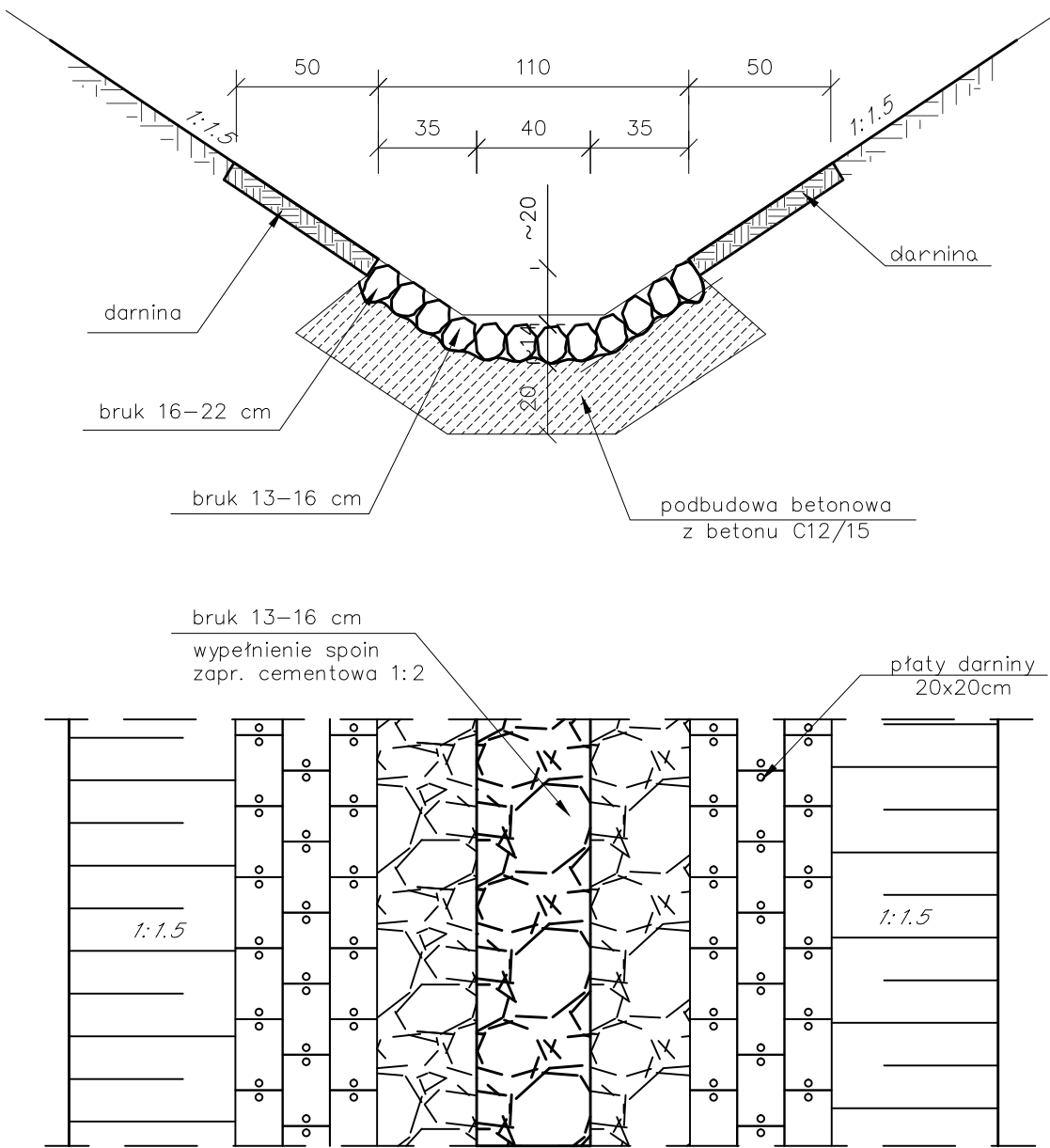


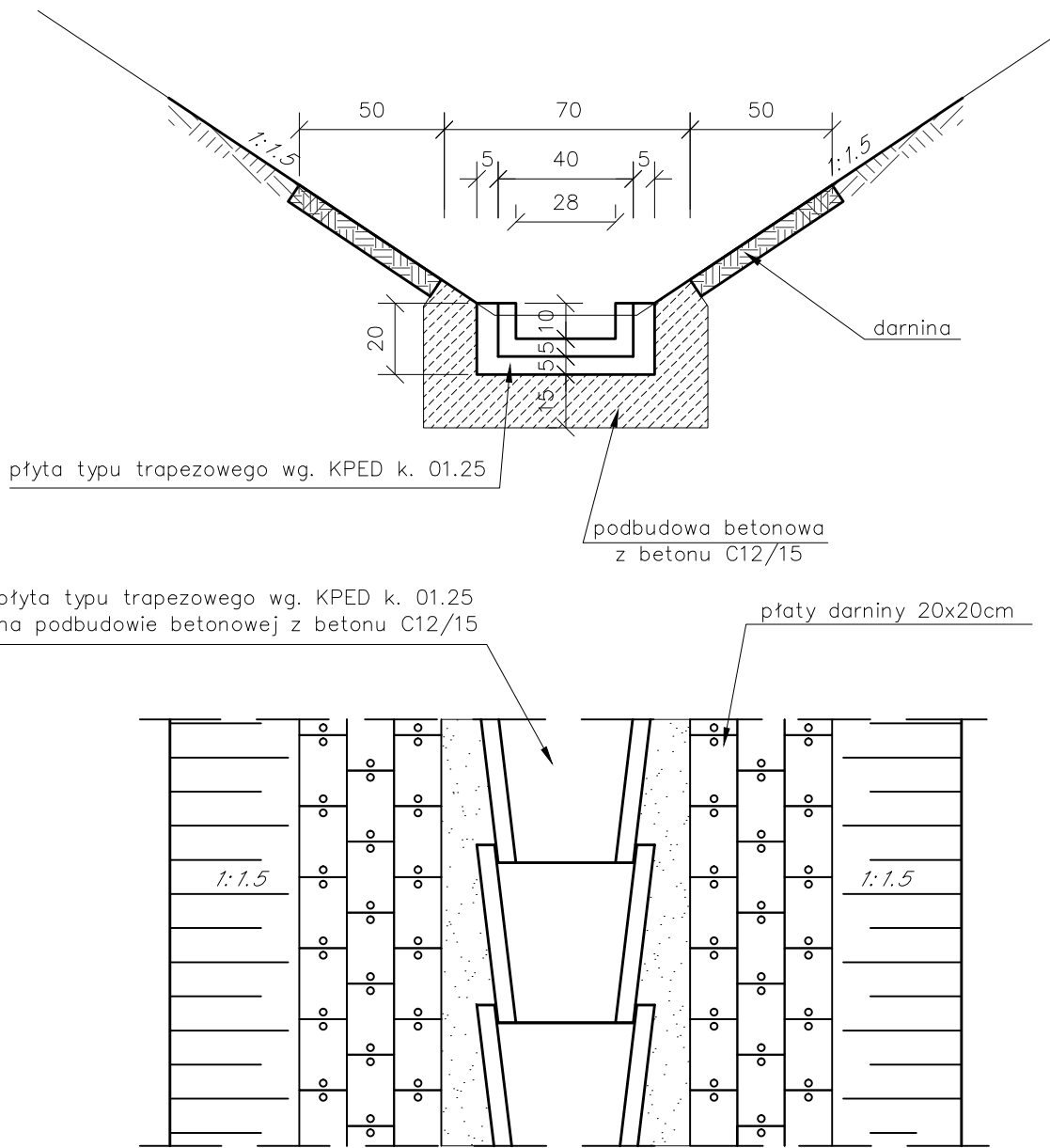
umocnienie darnią
(dla $2.0 < i < 3.0\%$)



umocnienie brukiem na sucho
(dla $i > 5.0\%$)



umocnienie
płytami typu trapezowego
(w obrębie przepustu P4)



MATERIAŁY NA 1MB UMOCNIEŃ:

darnina – $2.8m^2$
ziemia urodzajna – $0.15m^3$

MATERIAŁY NA 1MB UMOCNIEŃ:

bruk – $1.2m^2$
podbudowa betonowa – $0.25m^3$
darnina – $1.2m^2$

MATERIAŁY NA 1MB UMOCNIEŃ:

płyta typu trapezowego – 2.2szt.
podbudowa betonowa – $0.25m^3$
darnina – $1.2m^2$

OLPRO ul. Szczepankowo 97B, 61-306 Poznań adres do koresp.: ul. Sierpowa 17B, 61-307 Poznań tel. 509 299 886, fax. 61 678 53 02, e-mail: olpro@op.pl			Inwestor: ZARZĄD POWIATU RADOMSKIEGO ul. T. Mazowieckiego 7 26-600 RADOM	
ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1115W PRZYTYK-KOŻUCHÓW - DO DROGI KRAJOWEJ NR 48 (odcinek od m. Przytyk do granic powiatu)				
Projektant:	mgr inż. Paweł Żytniewicz uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Nr uprawnień:	WKP/0312/POOD/11	Podpis/pieczęć:
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna Rałowiec uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		WKP/0311/POOD/11	
Treść rysunku:	Umocnienie dna rowu			Nr rysunku DR-03.7
Branża	Nr umowy	Data sporządzenia rysunku:		Skala
drogowa	PZD.1.253.28.2020	08.2021		1:50
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI				
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione				