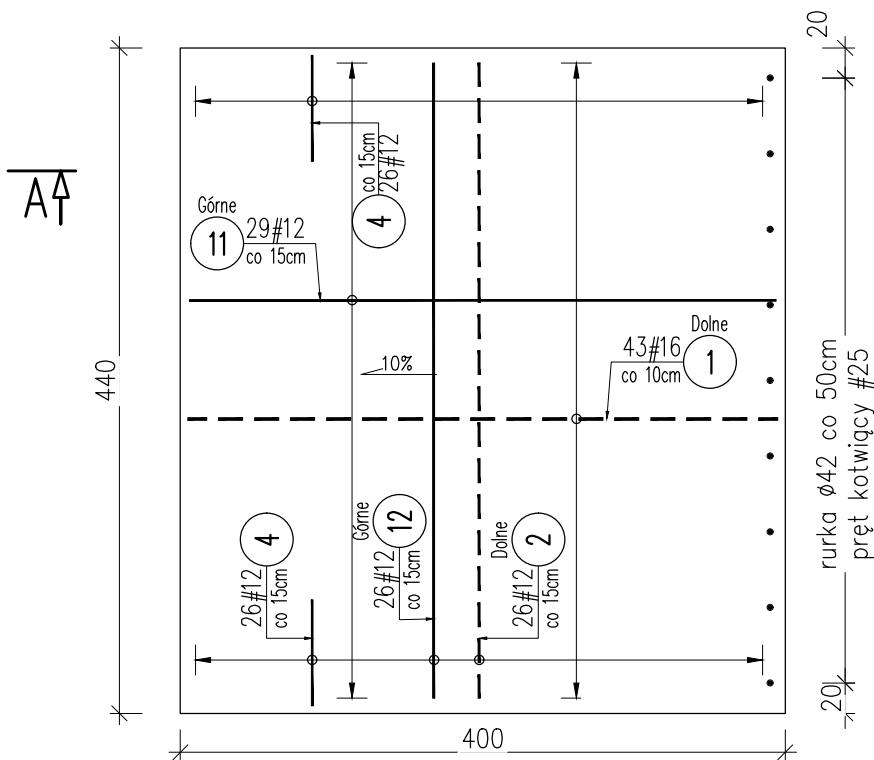


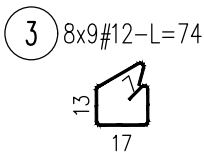
PŁYTA PRZEJŚCIOWA 4,0x4,5m

zbrojenie płyty

1:50



A-A



Zestawienie materiałowe dla 1 płyty:

BETON C30/37 V=4,4m3

Beton C12/15 V=1,7m3

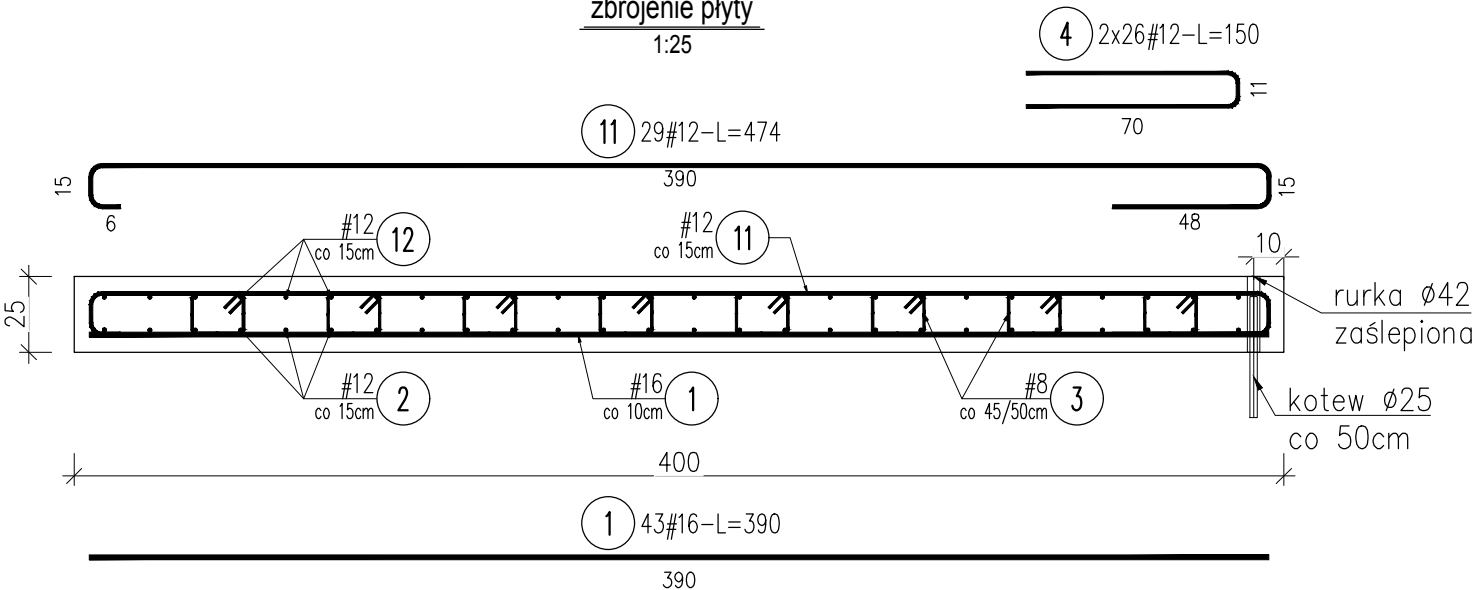
Rurki PCV Ø42 szt. 9

Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr	A-IIIIN	Długość [m]	Ilość szt.	# 8	# 12	# 16	# 20
	#			0.394	0.887	1.578	2.465
1	16	3.90	43			167.70	
2	12	4.20	26		109.20		
3	8	0.74	72	53.28			
4	12	1.50	52		78.00		
11	12	4.74	29		137.46		
12	8	4.20	26		109.20		
Długość [m]				53.28	433.86	167.70	0.00
Ciężar [kg]				21.0	385.0	264.6	0.0
Razem [kg]				671			
RAZEM [kg] dla szt. 2				1341			

A - A
zbrojenie płyty

1:25



Beton konstrukcji : C30/37 W8 F150
klasa ekspozycji XC4, XF3
Stal : A-IIINB500SP
Otulina: a = 5cm

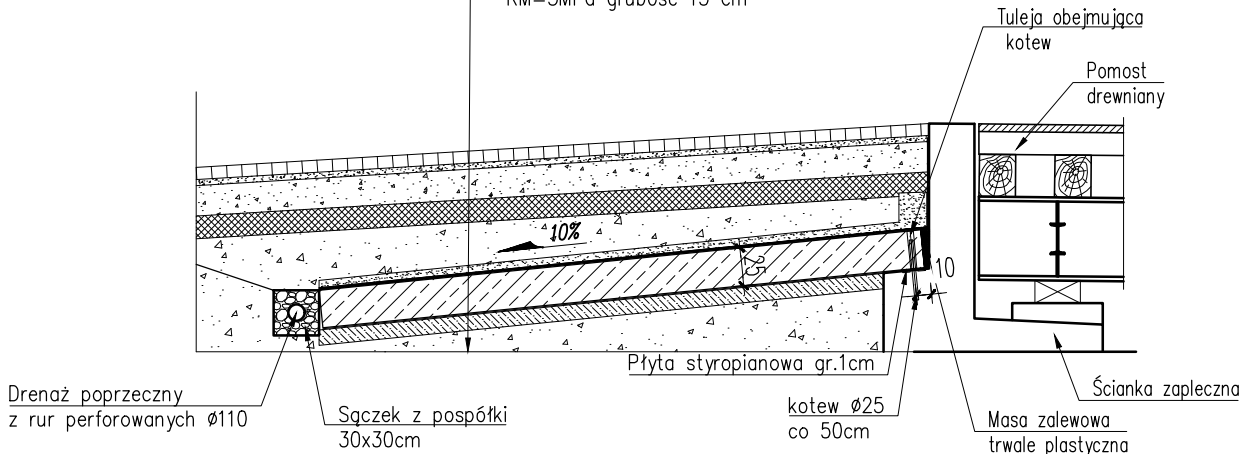
Uwaga:






- Rysunek czytać łącznie z całą dokumentacją rysunkową i opisem technicznym.
- Szczegółowe wytyczne wg opisu technicznego.

SCHEMAT WYKONANIA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

1:50

- kostka betonowa grubość 8 cm - szara TYP : TT
- podsypka c-p 1:4 grubość 4 cm
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywo łamane 0/31,5mm grubości 20 cm
- ulepszone podłoże gruntowe z gruntu stabilizowanego cementem RM=5MPa grubość 15 cm



-	Pierwsze wydanie	30.12.2019		
Nr wersji	Opis wersji	Data	Zatwierdził	
Inwestor:	 Nadleśnictwo Ryteł Ryteł - Dworzec nr 4 89-642 Ryteł			
Wykonawca projektu:	 KORMOST Sp. z o.o. ul. Glinki 144 , 85-861 Bydgoszcz tel. 052/345-13-33			
Nazwa zadania:	Projekt przebudowy mostu na Wielkim Kanale Brdy w miejscowości Uboga przy drodze powiatowej nr 2626G.			
Temat rysunku:	Płyta przejściowa			
Projektant :	mgr inż. Damian Wiluś upr. bud. do projektowania w spec. konstr.-bud. bez ograniczeń KUP/0036/PWOK/06		Faza	Branża
Opracowała:	mgr inż. Żaneta Dróbka		PBW	M
Sprawdził:	mgr inż. Karol Sokołowski upr. bud. do projektowania w spec. inż. mostowej bez ograniczeń KUP/0066/PBM/16			
Data: Grudzień 2019	Skala: 1:50; 1:25	Nr zlecenia: TKP-1	Nr rys. 12	Egz.