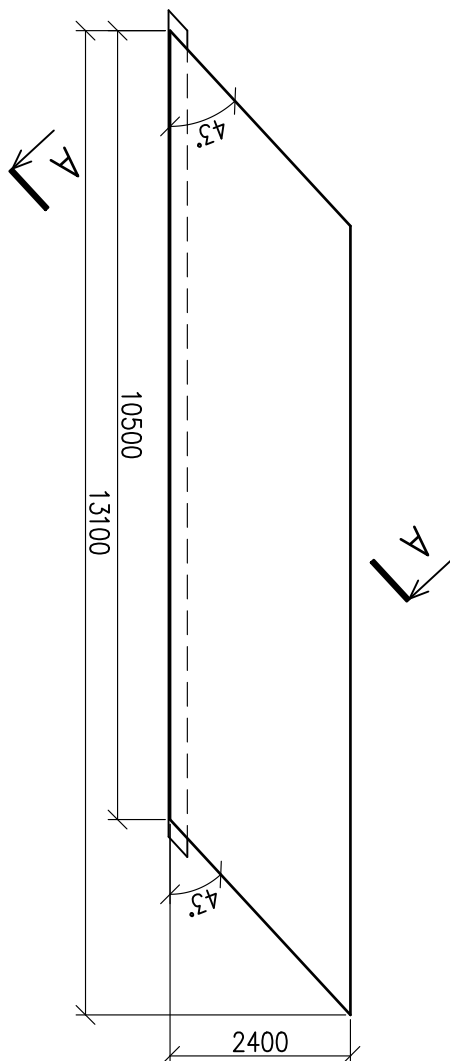


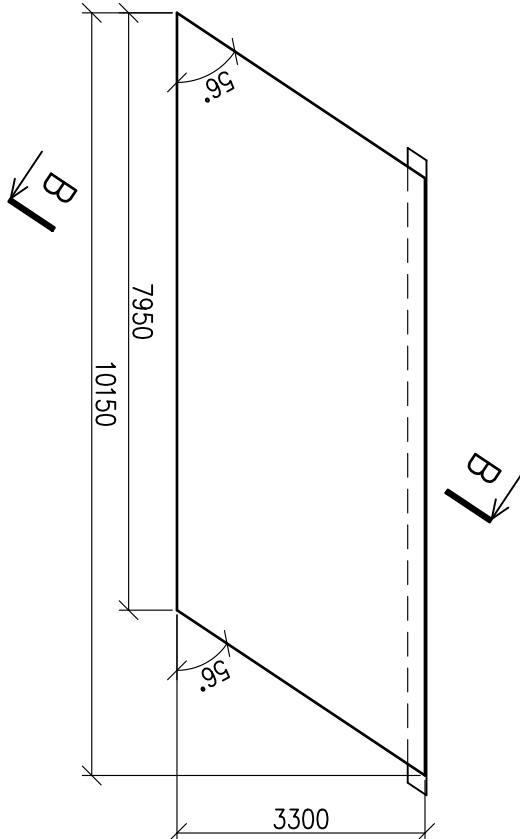
PLYTA NAJAZDOWA OD STRONY
CZECHOWIC-DZIEDZIC

SKALA 1:100



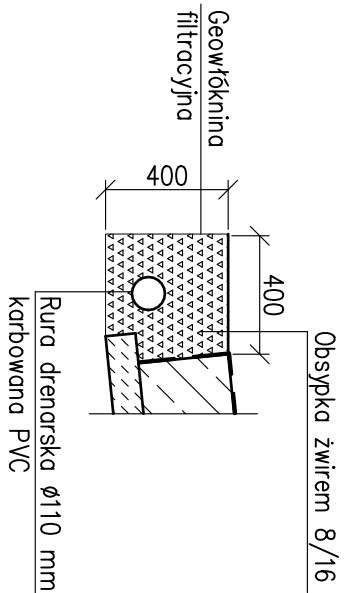
PLYTA NAJAZDOWA OD STRONY
MIEDZYRZECZA DOLNEGO

SKALA 1:100



SZCZEGÓŁ A – DRENAŻ PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

SKALA 1:25

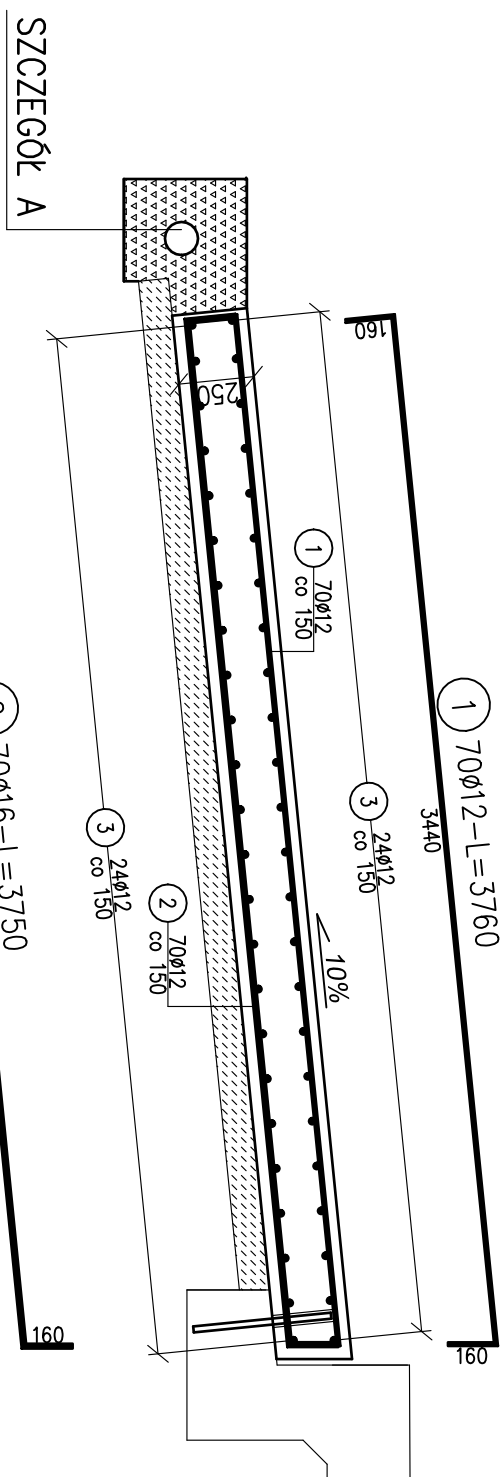


UWAGA:

Drenaż wypuścić obustronnie na skarpy

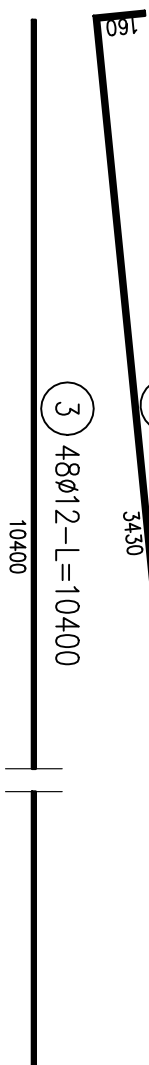
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

SKALA 1:25



PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

SKALA 1:25





ZESTAWIENIE MATERIAŁU:

ZESTAWIENIE STALI ZBRUJENIOWEJ										
NR PRĘTA	ŚREDNICA Ø	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA						
				RB500St						
[]	[mm]	[mm]	[szt.]	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20		
PŁYTY MALARZOWE										
1	12	3760	70		263,2					
2	16	3750	70				262,50			
3	12	10400	48		499,2					
4	12	4190	53		222,07					
5	16	4180	53				221,54			
6	12	7850	54		423,90					
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW				[mm]	0,00	1408,37	0,00	484,04	0,00	
MASA JEDNOSTKOWA				[kg/mh]	0,617	0,888	1,208	1,579	2,466	
MASA ŁĄCZNI DLA DANEGO ŚREDNICY				[kg]	0,00	1250,63	0,00	764,30	0,00	
MASA ŁĄCZNI				[kg]	2014,9					
ILOŚĆ ELEMENTÓW				[szt.]	1					
MASA CAŁKOWITA				[kg]	2014,9					

UWAGI:

BETON C25/30 (B30)	V=13,0 m ³
BETON C12/15 (B15)	V=5,1 m ³
STAL ZBROJENIOWA B500 St G=2014,9 kg	

1. PRUSUNEK ROZPARZYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ
2. WMIARY PODANO W MILIMETRACH
3. OTULINA ZBROJENIA WYNOŚI 40 mm
4. STOSOWAĆ NORMOWE GIĘCIA PRĘTÓW

 <p>MK KONSTRUKCJE KAROLINA KUBICA UL. GÓRSKA 200 43-300 BIELSKO-BIAŁA tel. 608 128 944 e-mail: biuro.mkonstrukcje@gmail.com</p>	
ZADANIE	<p>PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 4431 S UL. ROLNIKÓW W M. LIGOTA - OBIEKT W KM 4+395 NAD CIEKIEM BEZ NAZWY</p>
INWESTOR	<p>POWIAT BIELSKI - ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU - BIAŁEJ UL. REGERA 81 43-382 BIELSKO - BIAŁA</p> 
TYTUŁ RYSUNKU	<p>PLITY NAJAZDOWE</p>
FUNKCJA	<p>TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO NR UPRAWNIENI PODPIS</p>
PROJEKTANT	<p>mgr inż. Karolina Kubica SLK6301/PBW/15</p>
SPRAWDZAJĄCY	<p>mgr inż. Mateusz Kubica SLK6513/PBW/16</p>
DATA	<p>KWIECIEŃ 2018 R.</p>
FAZA PROJEKTU	<p>PROJEKT BUDOWLANY</p>
	<p>NR RYSUNKU</p>
	<p>11</p>