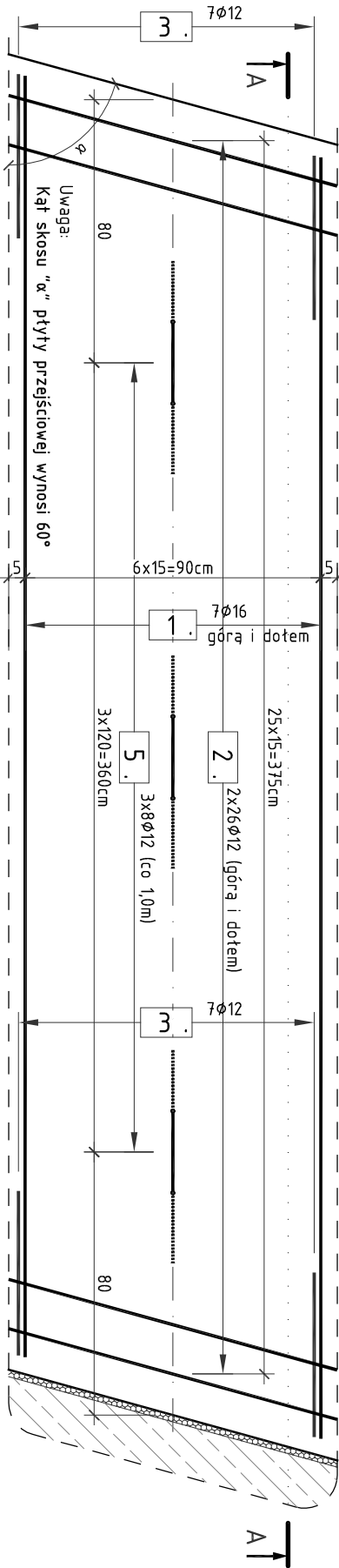


RZUT Z GÓRY

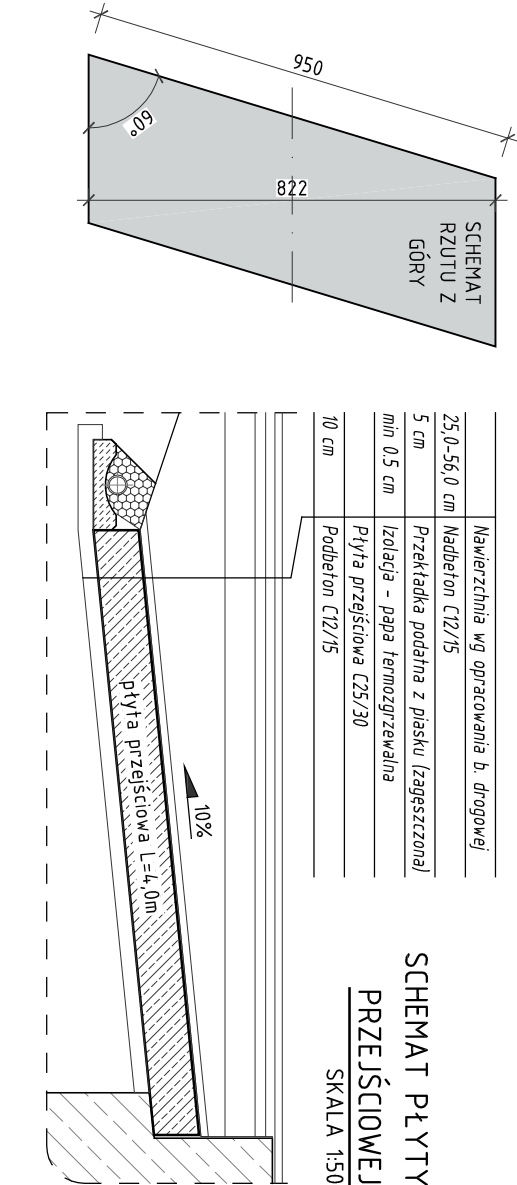
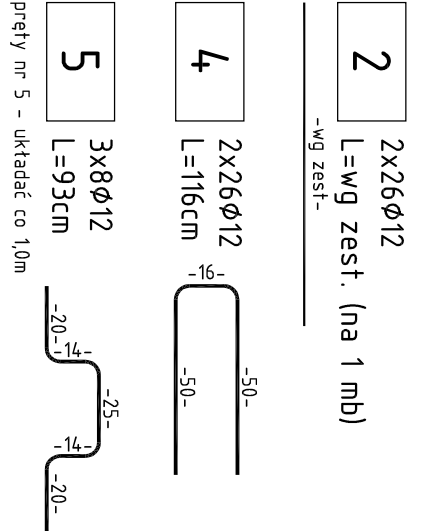
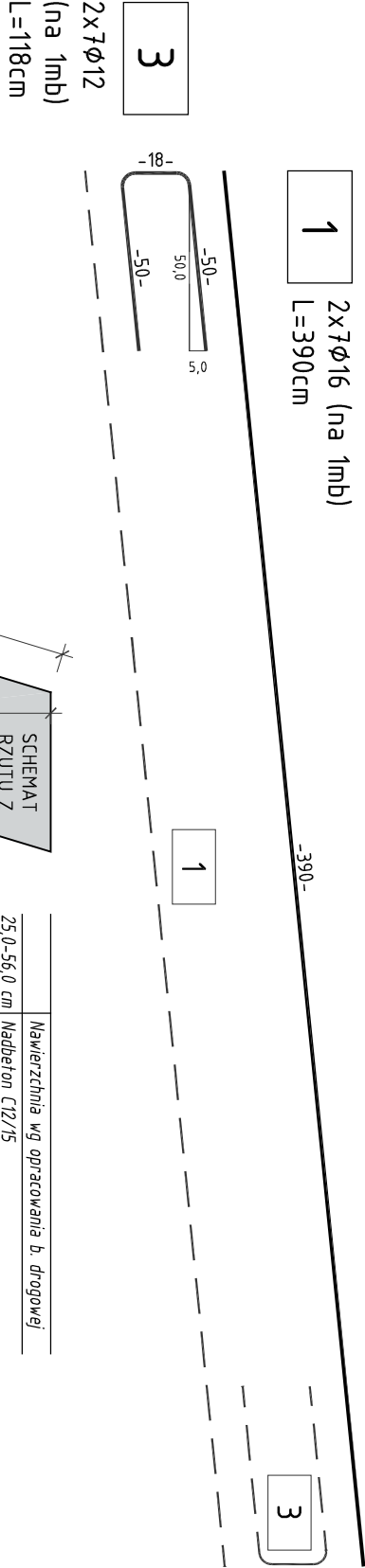
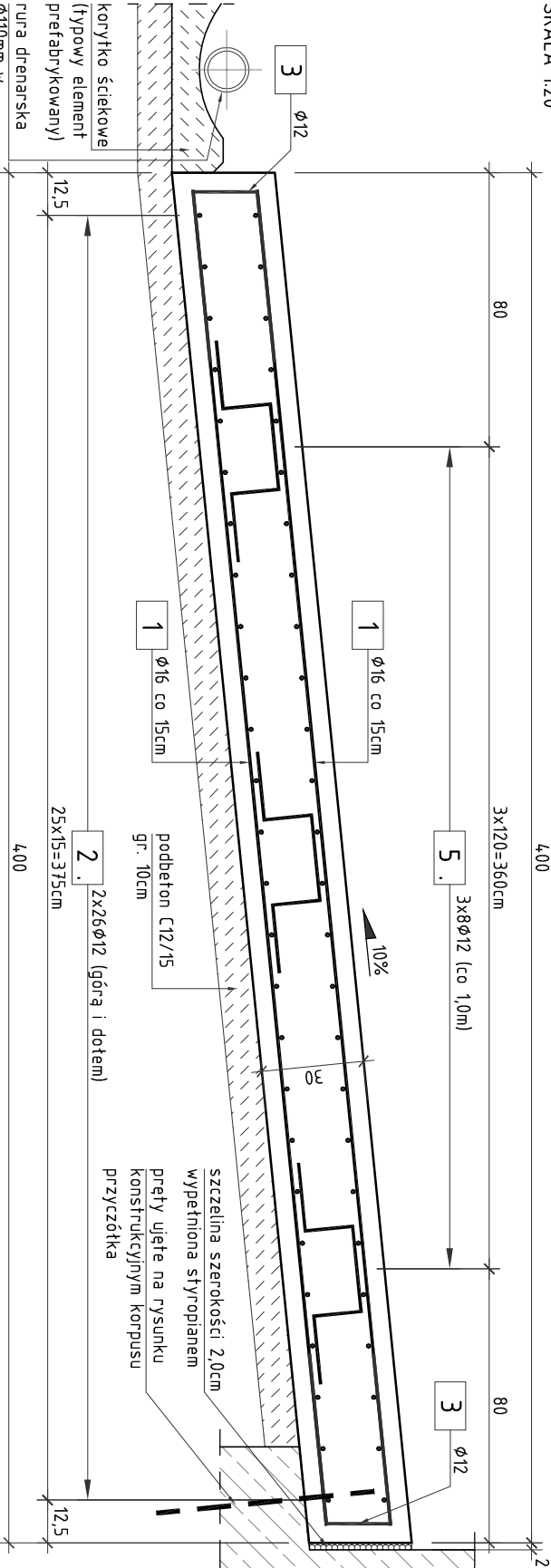
SKALA 1:20

b (+) Uwaga:
Na rzucie z góry przedstawiono wycinek płyty przejściowej o szerokości 1,0m.
Całkowita szerokość płyty przejściowej wynosi 822cm



PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

SKALA 1:20



RYSunEK KOnSTRUKCYJny

PŁYT PRZEJŚCIOWYCH MD-6

SKALA 1:20

Uwaga:	
1.	RYSunEK ROZPA TRYWAĆ RAZEM Z RYSUnKIEM WIDOkU OGÓLNEGO.
2.	WYMIARy PRÉTÓW PODANO W OSIACH.
3.	PROMIENIE GIÉĆ PRÉTÓW ZGODNIE Z PN-91/B-1004.2.
4.	WIERZCH PŁYTY POMOSTOWEJ ZAIZOLOWAĆ ZA POMOCĄ PApY TERMozGRZEWAŁNEJ GR. MIN. 0,5cm
5.	W RAZIE KOLIZJI ZBRojENIA Z RURAMI OSŁONOWYMI KOLEKTORÓW ODWODNIENIA LUB STUdNIAMI WPUSToWYMI PRÉTY DOGIĄĆ I UZUPÉŁNIĆ KOnSTRUKCYJNIE
6.	W PRZYPADKU PŁYT PRZEJŚCIOWYCH O WYMIARZE DŁUŻSZEJ KRAWÉDZI PRZEKARACZAJĄCYM 12,0m ZESTAW PRÉTÓW NR 2 NAŁÉŻY SKŁADAĆ Z ODCINKÓW O DŁUGOŚCI MAKSyMALNIE 12,0m, UKŁADANYCH Z ZAKŁADEM MIN 4,0Ø = 48cm

Zestawienie prętów zliczanych na 1mb płyty przejściowej					
NR	Średnica	Długość 1 szt.	Ilość		Masa 1m łączna
			Długość łączna	All N	
	[mm]	[cm]	[szt.]	[m]	[kg]
1	16	390	14	54,60	1,578
2	12	121,3	52	63,07	0,888
3	12	118	14	16,52	0,888
Ogółem stali na 1mb [kg]					156,83
Zestawienie prętów zliczanych dla całej płyty przejściowej					
4	12	116	52	60,32	0,888
5	12	93	24	22,32	0,888
Liczba mb płyty przejściowej (szerokość) [m]					8,22
Ogółem stali dla całej płyty przejściowej [kg]					1362,5
*) uwaga: w długości prętów nr 2 uwzględniono dodatek na zakłady oraz dodatek wynikający z kąta skosu płyty przejściowej					

UWAGA:

WYKONAĆ 2 PŁYTY PRZEJŚCIOWE

OTULINA:

- MIN. 5cm

SMP Projektanci Sp. j.	
ul. Głuchowska 1	
60-101 Poznań	
www.smp.poznan.pl	
e-mail: biuro@smp.poznan.pl	
tel. 61 86 19 636, fax. 61 86 10 644	
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359	

Inwestor: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu	
ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań	
Nazwa Inwestycji: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 123 Huła Szklana - droga krajowa nr 22 (Przesieki), na odcinku od skrzyżowania w m. Huła Szklana do końca obszaru zabudowanego m. Kuźnica Żelichowska [km ~9+200,00]	
Branża: MOSTOWA	
Stadium dokumentacji: PW	
Stronówko	
Projektant	mgr inż. Waldemar Zagoradzki
Opracował	mgr inż. Grzegorz Gryczka
Opracował	mgr inż. Dawid Żuchliński
Sprawdzający	mgr inż. Błażej Tyburski
Tytuł rysunku: Rysunek konstrukcyjny płyt przejściowych MD-6	Nr 9.5
Nr umowy: 535/61.WZP/15	Data opracowania: 09/2016
Skala: 1:20	