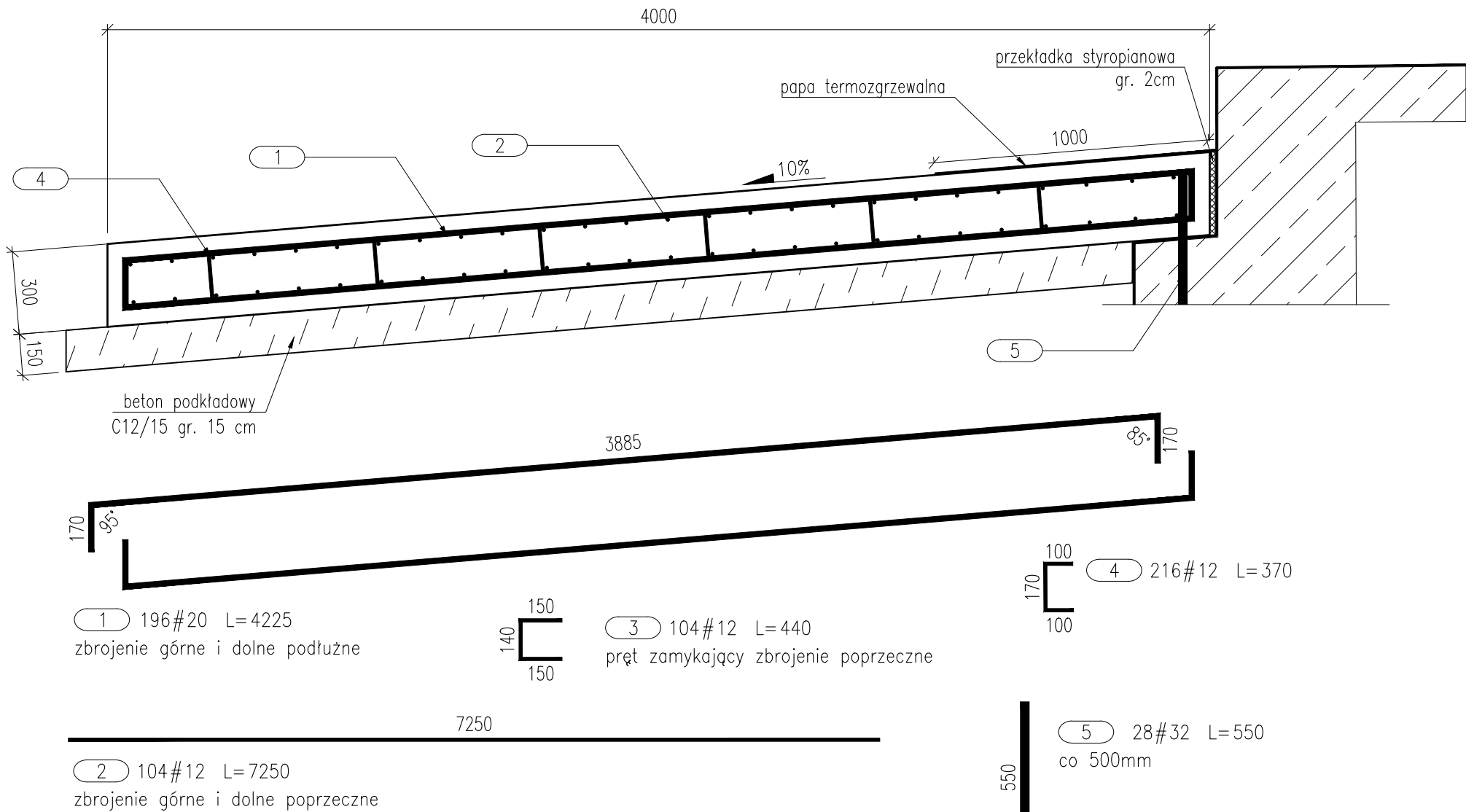


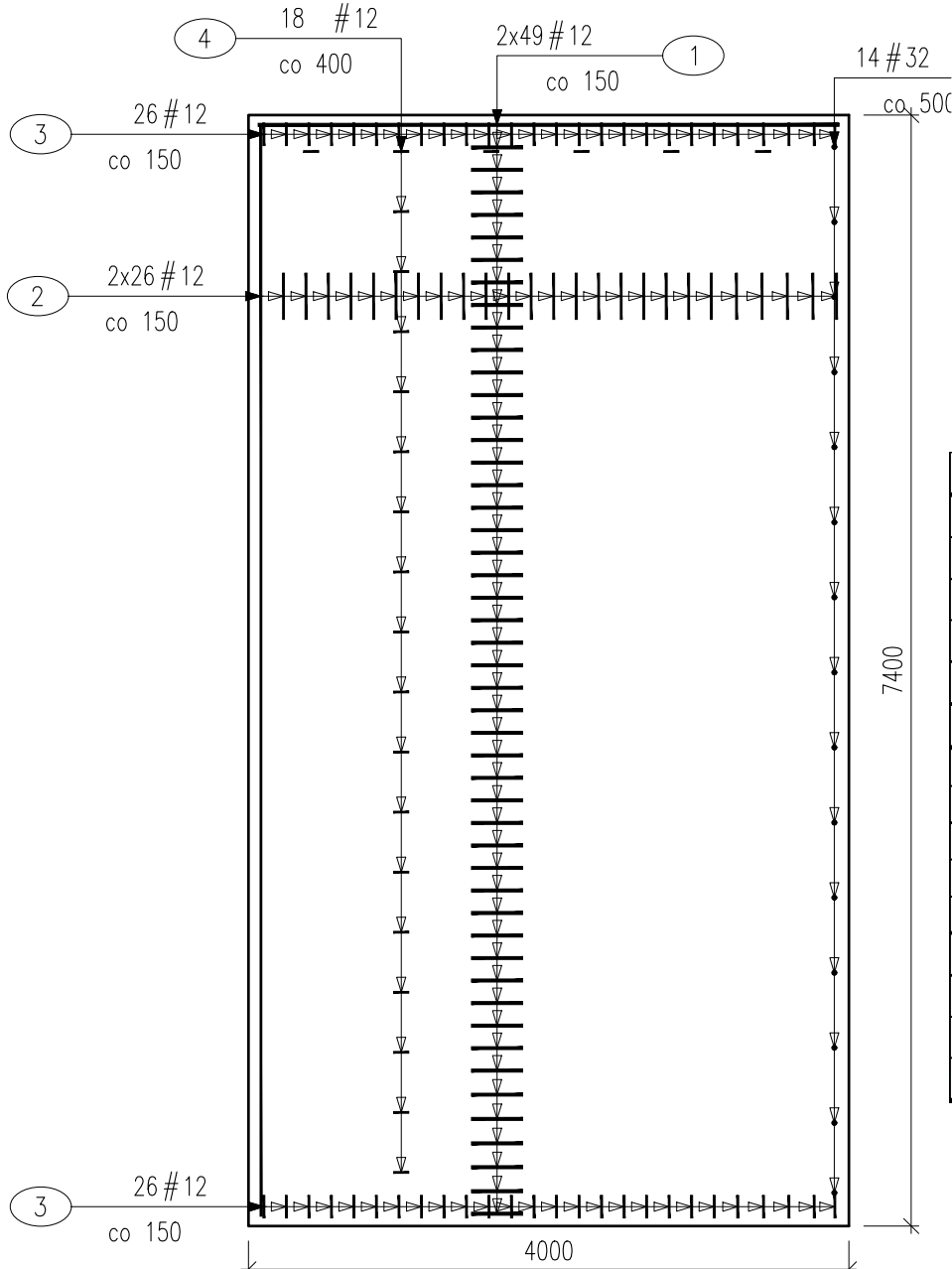
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

PRZYCZÓŁEK W OSI 1
SKALA 1:20



WIDOK Z GÓRY

PRZYCZÓŁEK W OSI 1
SKALA 1:50



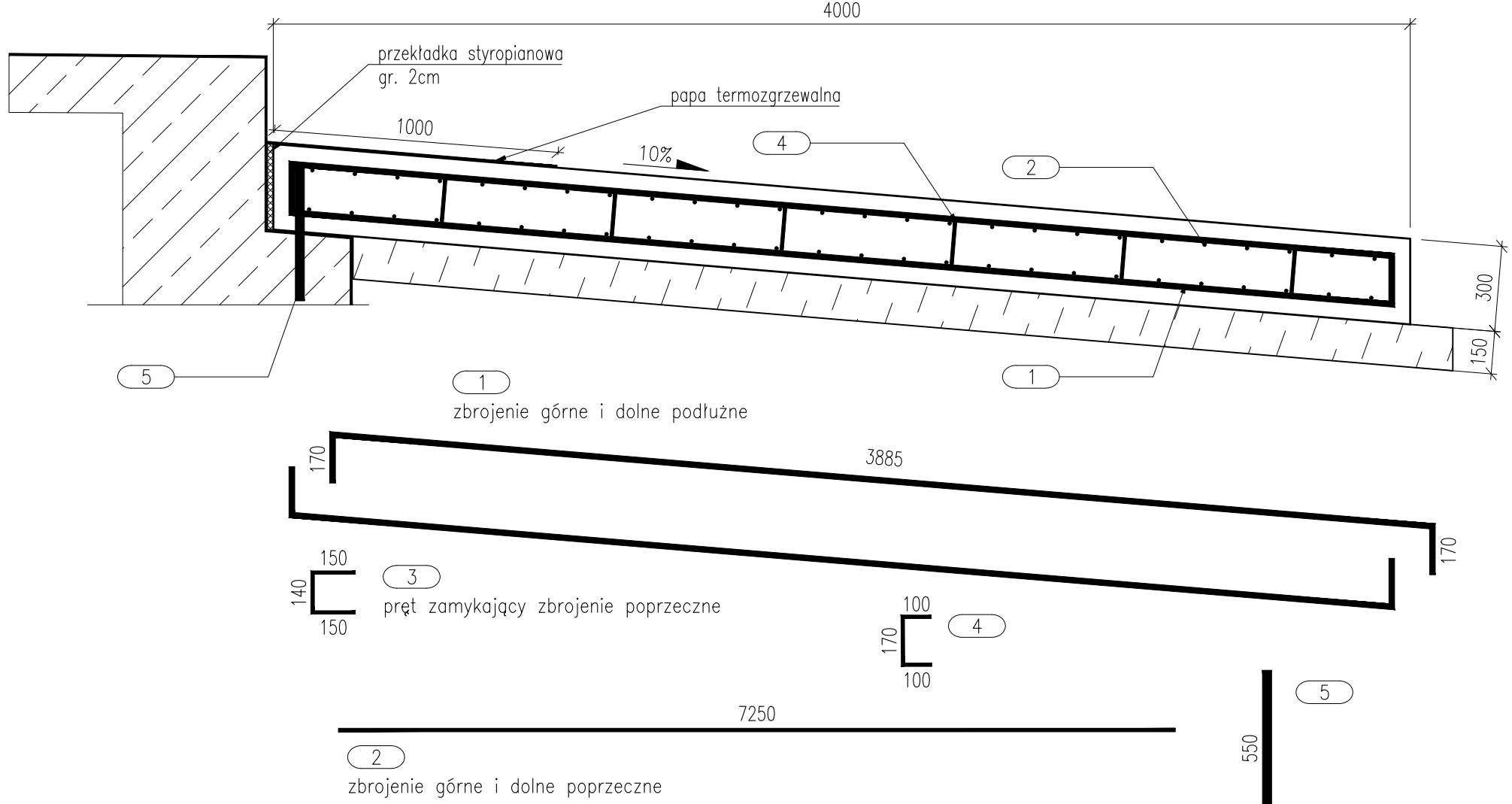
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW NA PŁYTĘ

Beton konstrukcyjny C30/37 8,9 m3
Beton podkładowy C12/15 4,5 m3
Stal zbrojeniowa A-IIIN 1460,95 kg

ZESTAWIENIE ZBROJENIA								
RYSUNEK NR:		D-11	TYTUŁ:	Rysunek płyt przejściowych				
GATUNEK STALI				B500SP				
MASA JEDNOSTKOWA				0,888	2,467	6,316	UWAGI	
Nr	Średnica	Ilość	Długość	Długość całkowita [m]				
[-]	#	[szt.]	[mm]	# 12	# 20	# 32		
PŁYTA PRZEJŚCIOWA PRZYCZÓŁKA W OSI 1								
1	20	98	4225		414,1			
2	12	52	7250	377				
3	12	52	440	22,9				
4	12	108	370	40				
5	32	14	550			7,7		
DŁUGOŚĆ RAZEM			[m]	439,90	414,10	7,70		
MASA RAZEM			[kg]	390,70	1021,62	48,63		
MASA OGÓŁEM			[kg]	1460,95				
WYKONAĆ			1 szt.	1460,95				

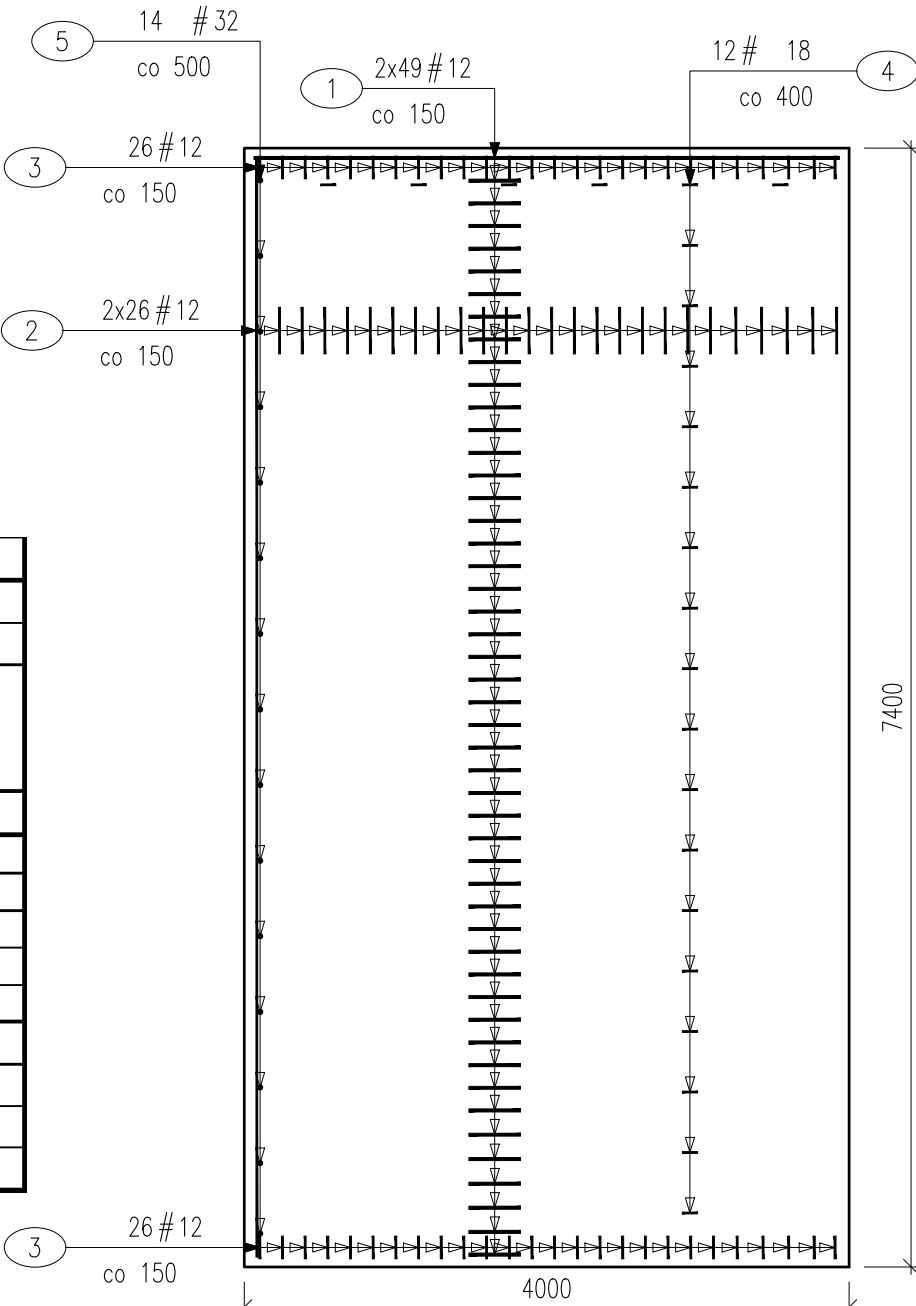
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

PRZYCZÓŁEK W OSI 6
SKALA 1:20



WIDOK Z GÓRY

PRZYCZÓŁEK W OSI 6
SKALA 1:50



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW NA PŁYTĘ

Beton konstrukcyjny C30/37 8,9 m3
Beton podkładowy C12/15 4,5 m3
Stal zbrojeniowa A-IIIN 1460,95 kg

ZESTAWIENIE ZBROJENIA							
RYSUNEK NR:		D-11	TYTUŁ:		Rysunek płyt przejściowych		
GATUNEK STALI				B500SP			
MASA JEDNOSTKOWA				0,888	2,467	6,316	UWAGI
Nr	Średnica	Ilość	Długość	Długość całkowita [m]			
[-]	#	[szt.]	[mm]	# 12	# 20	# 32	
PŁYTA PRZEJŚCIOWA PRZYCZÓŁKA W OSI 6							
1	20	98	4225		414,1		
2	12	52	7250	377			
3	12	52	440	22,9			
4	12	108	370	40			
5	32	14	550			7,7	
DŁUGOŚĆ RAZEM			[m]	439,90	414,10	7,70	
MASA RAZEM			[kg]	390,70	1021,62	48,63	
MASA OGÓŁEM			[kg]	1460,95			
WYKONAĆ			1 szt.	1460,95			

UWAGI:

- Zakłady i promienie gięcia prętów wykonać zgodnie z PN-91/S-10042.
- Otulina prętów 55 [mm].
- Pręty zwymiarowano osiowo.
- Odwodnienie wykonać wg rys. M.DT-13.2

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: "Budowa trasy tramwajowej łączącej ul. Fordońską z ul. Toruńską wraz z rozbudową układu drogowego i przebudową infrastruktury transportu szynowego w Bydgoszczy"			
NAZWA INWESTORA: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy ul. Toruńska 174A, 85-844 Bydgoszcz			
GŁÓWNY WYKONAWCA: WYG International Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. nr 7, 02-366 Warszawa			
KONSORCJUM FIRM: EPG Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie przy ul. Prądnickiej 4, 30-002 Kraków			
STADIUM: ETAP III			
CZĘŚĆ: PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA: 3. MOSTOWA			
TYTUŁ RYSUNKU: RYSUNEK PŁYT PRZEJŚCIOWYCH - MOST DROGOWY			
IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Piotr Zółtowski	MOSTOWA	MAZ/0128/POOM/09	
mgr inż. Anna Pawlak	MOSTOWA	MAZ/0305/PWBM/15	
TEMAT NR	DATA WERSJA	SKALA	RYS. NR NR STR.
8157	Luży 2020	1:20 1:50	M.D-11