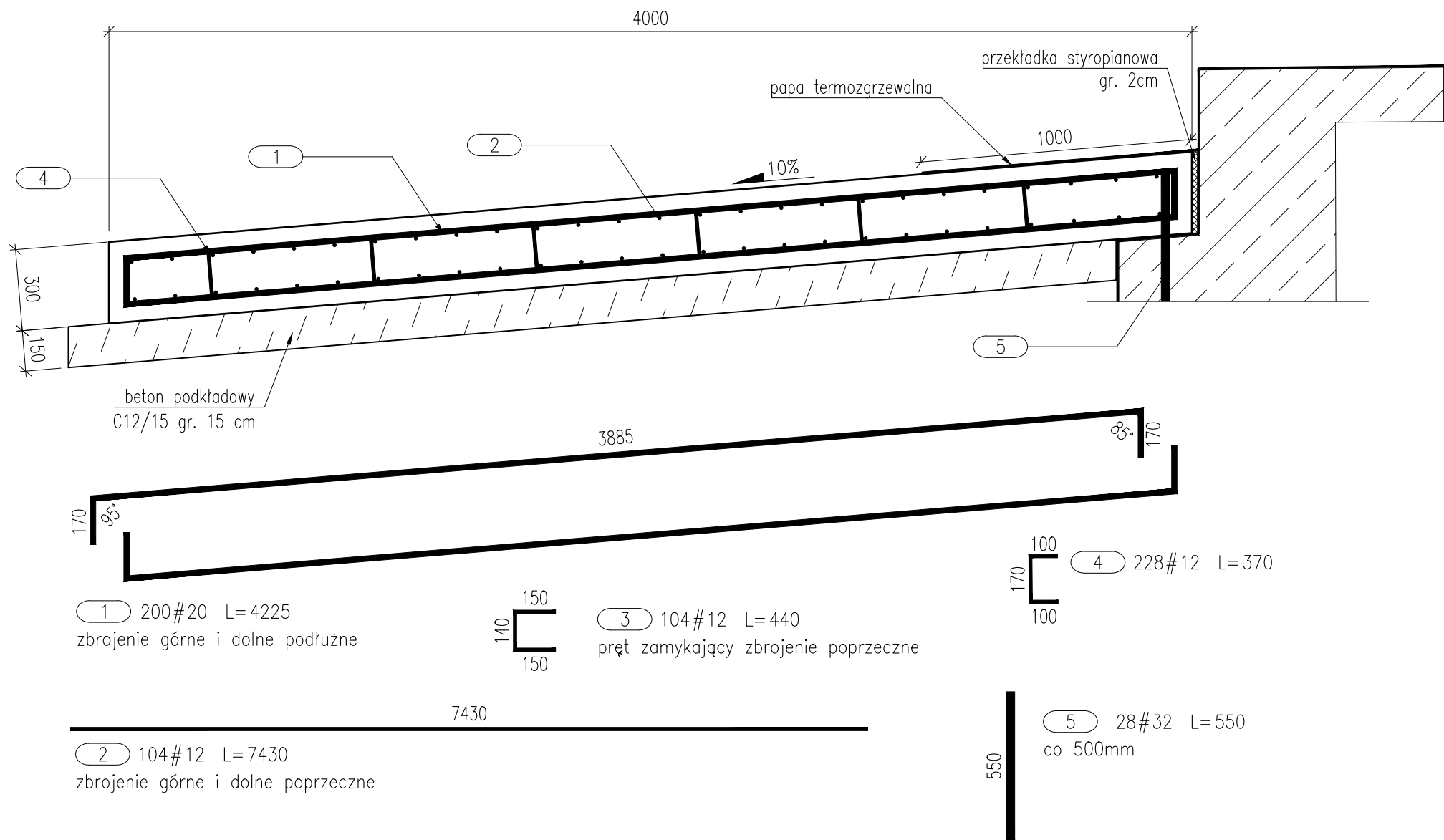


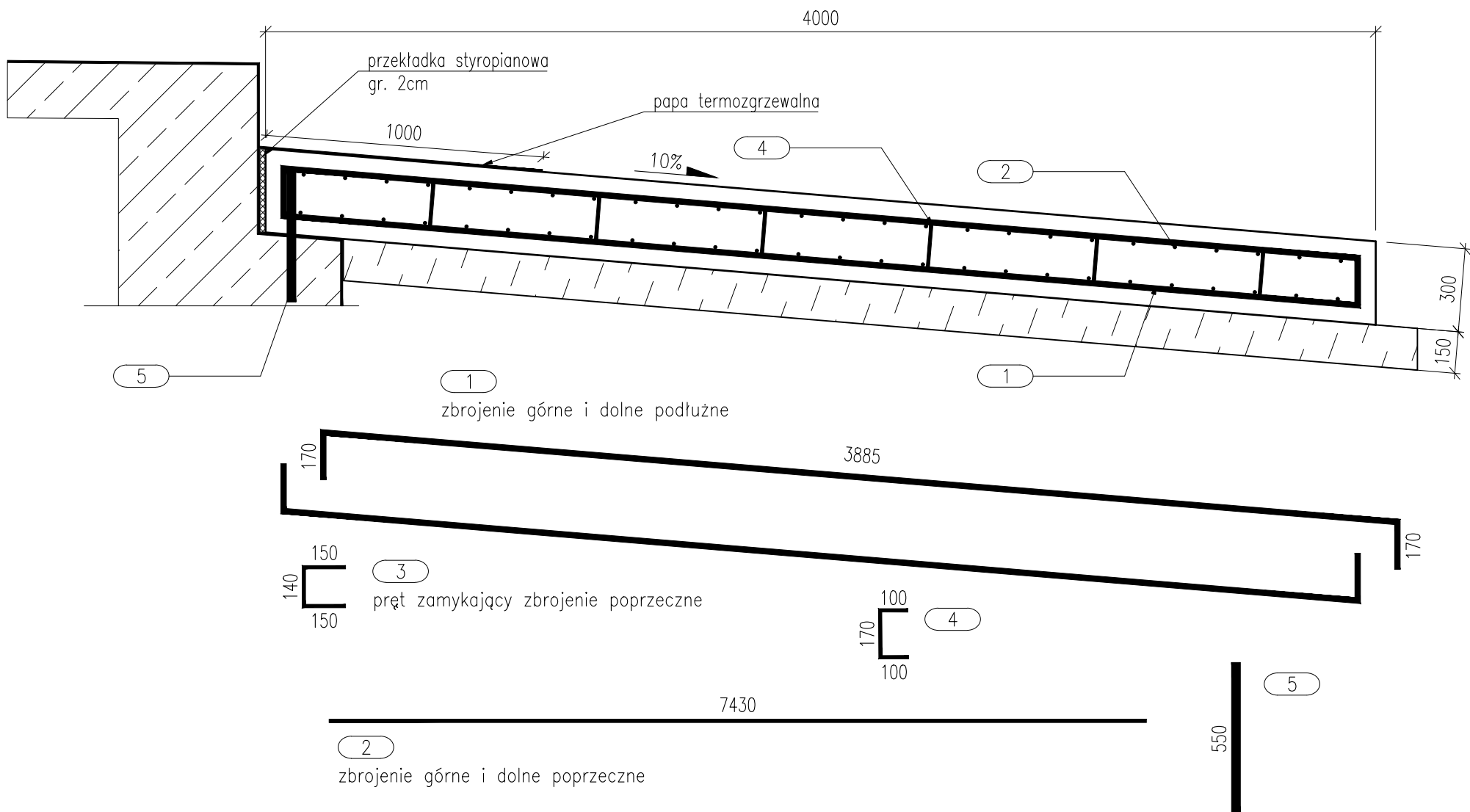
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

PRZYCZÓŁEK W OSI 1
SKALA 1:20



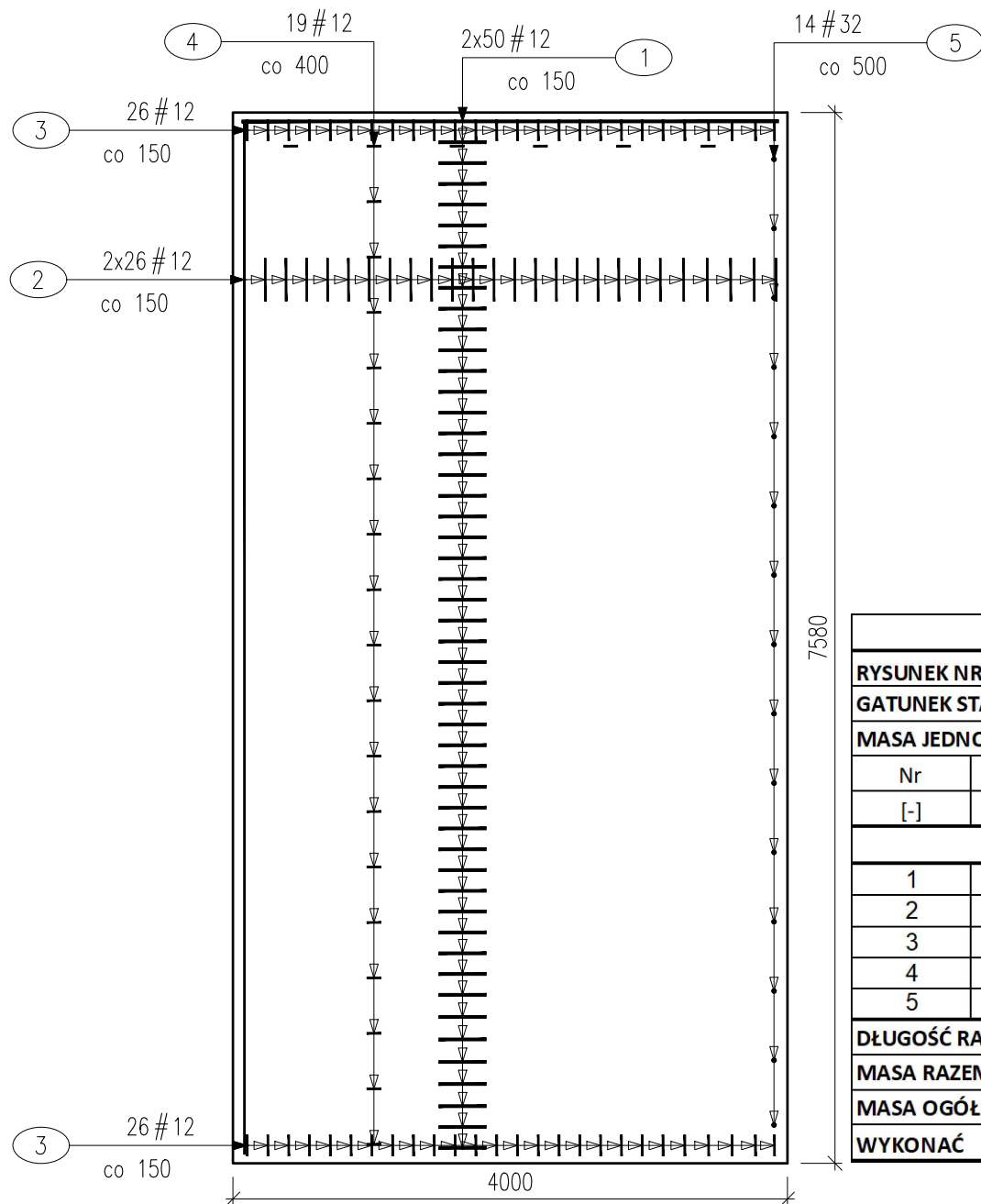
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

PRZYCZÓŁEK W OSI 6
SKALA 1:20



WIDOK Z GÓRY

PRZYCZÓŁEK W OSI 1
SKALA 1:50



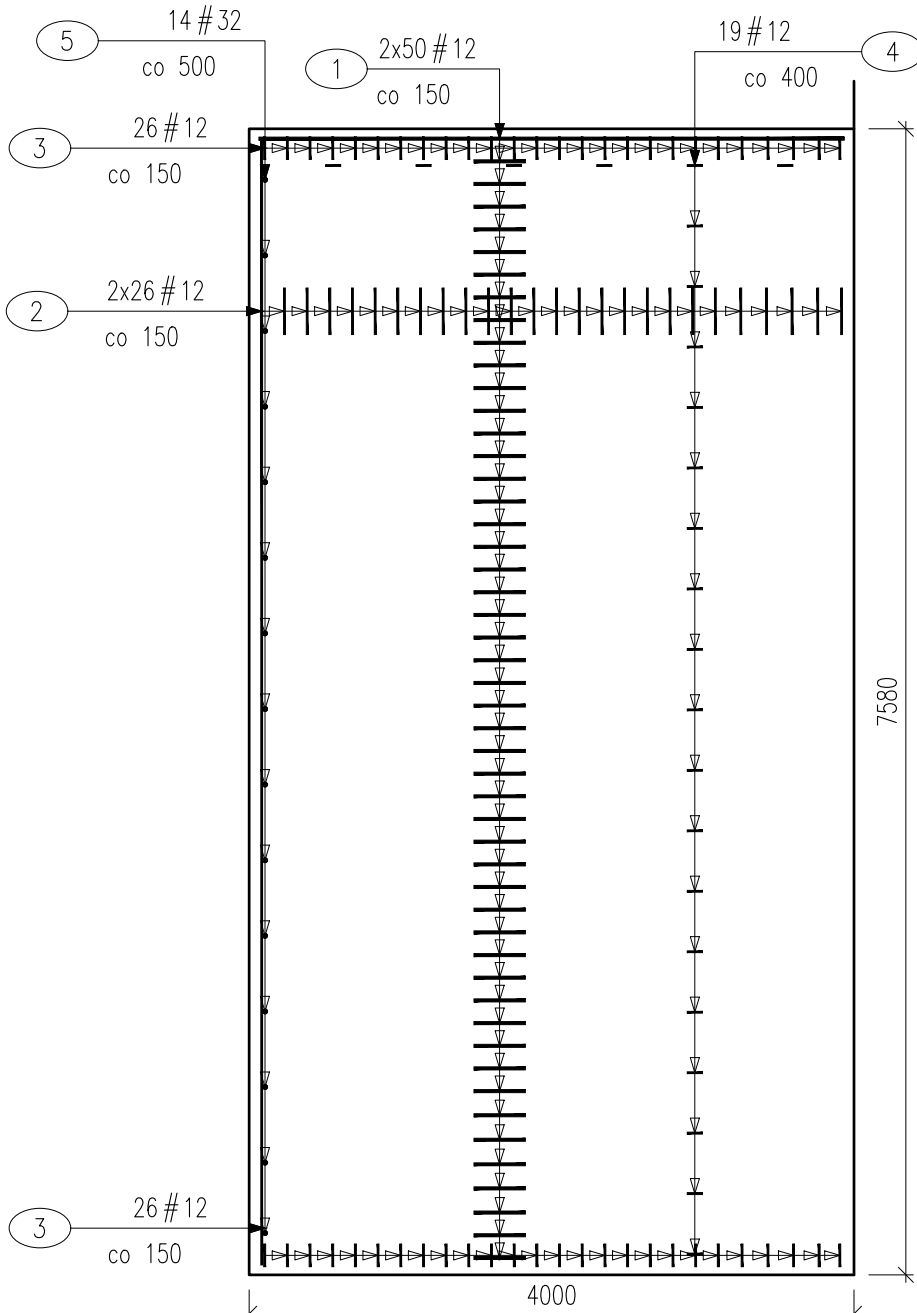
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW NA PŁYTĘ

Beton konstrukcyjny C30/37 9,1 m3
Beton podkładowy C12/15 4,6 m3
Stal zbrojeniowa A-IIIIN 1491,98 kg

ZESTAWIENIE ZBROJENIA						
RYSUNEK NR:	T-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	
PŁYTA PRZEJŚCIOWA PRZYCZÓŁKA W OSI 1						
1	20	100	4225	422,5		
2	12	52	7430	386,4		
3	12	52	440	22,9		
4	12	114	370	42,2		
5	32	14	550			7,7
DŁUGOŚĆ RAZEM			[m]	451,50	422,50	7,70
MASA RAZEM			[kg]	401,00	1042,35	48,63
MASA OGÓŁEM			[kg]	1491,98		
WYKONAĆ			1 szt.	1491,98		

WIDOK Z GÓRY

PRZYCZÓŁEK W OSI 6
SKALA 1:50



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW NA PŁYTĘ

Beton konstrukcyjny C30/37 9,1 m3
Beton podkładowy C12/15 4,6 m3
Stal zbrojeniowa A-IIIIN 1491,98 kg

ZESTAWIENIE ZBROJENIA						
RYSUNEK NR:		T-11	TYTUŁ:	Rysunek płyt przejściowych		
GATUNEK STALI				B500SP		
MASA JEDNOSTKOWA				0,888	2,467	6,316
Nr	Średnica	Ilość	Długość	Długość całkowita [m]		UWAGI
[-]	#	[szt.]	[mm]	# 12	# 20	
PŁYTA PRZEJŚCIOWA PRZYCZÓŁKA W OSI 6						
1	20	100	4225		422,5	
2	12	52	7430	386,4		
3	12	52	440	22,9		
4	12	114	370	42,2		
5	32	14	550			7,7
DŁUGOŚĆ RAZEM			[m]	451,50	422,50	7,70
MASA RAZEM			[kg]	401,00	1042,35	48,63
MASA OGÓŁEM			[kg]	1491,98		
WYKONAĆ			1 szt.	1491,98		

- 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:			
KONSORCJUM FIRM:			
WYG International Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. nr 7, 02-366 Warszawa			
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 TRAMWAJOWY			
IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Piotr Zółtowski	MOSTOWA	MAZ/0128/POOM/09	
SPRAWDZAJĄCY	MOSTOWA	MAZ/0305/PWBM/15	
mgr inż. Anna Pawlak			
TEMAT NR	DATA WERSJA	SKALA	RYS. NR NR STR.
8157	Luży 2020	1:20 1:50	M.T-11