






ZBROJENIE PŁYTY PRZECIŚCOWEJ DLA 1 SEGMENTU						
Nr pręta	Srednica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	fi 10	fi 12	fi 20
.1	20	410	28	-	-	114,8
.2	12	411	28	-	115,08	-
.3	12	401	54	-	216,54	-
.4	10	90	12	10,8	-	-
Długość całkowita [m]				10,8	331,6	114,8
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,62	0,89	2,47
Masa [kg]				6,7	294,4	283,1
Masa razem [kg]				613,4		

- Borów wraz z przebudową mostu na rzecze Sanna		PW	
TYTUŁ RYSUNEK zestawieniowo-konstrukcyjny płyty przejezdowej		DATA 01.2020	SKALA 1:20
BRANŻA MOSTOWA			1:50
ROZKREŚCIENIE	mgr inż. Patrycjusz Mostek PDK/0124/P00M/06		1:100
PRZEWIDUJĄCY	mgr inż. Marcin Arendarczyk PDK/0083/P00M/11		NR RYS
PRACOWNIKUJĄCY	inż. Adrian Szyszka inż. Adrian Bulak	 	20

Wymiary podano w centymetrach [cm]
Minimalna otulina dla pretów zbrojeniowych 55mm.
Prety proste łączą na zakład zgodnie z normą PN-91/S-10032
Promienie gięcia pretów wg. normy PN-91/S-10032
Na rysunku przedstawiono zbrojenie dla segmentu I. Dla pozostałych segmentów zbrojenie należy wykonać analogicznie

WYKONAŁCA	INWESTOR
	POWIAT STAŁOWOWOLSKI ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola

NAZWA INWESTYCJI		STADIUM	
Przebudowa drogi powiatowej nr 1004R Zaklików - Borów wraz z przebudową mostu na rzece Sanna		PW	
TYTUŁ RYSUNKU	DATA	SKALA	
Rysunek zestawieniowo-konstrukcyjny plyty przebieżowej	01.2020	1:20	
BRANŻA MOSTOWA		1:50	
PROJEKTANT	mgr inż. Patrycja Juszt	1:100	
PRZEWIDUJĄCY	mgr inż. Marcin Arendarczyk	NR RYS.	
PRACOWNICY	inż. Adrian Szyszka	20	
	inż. Adrian Bulak		