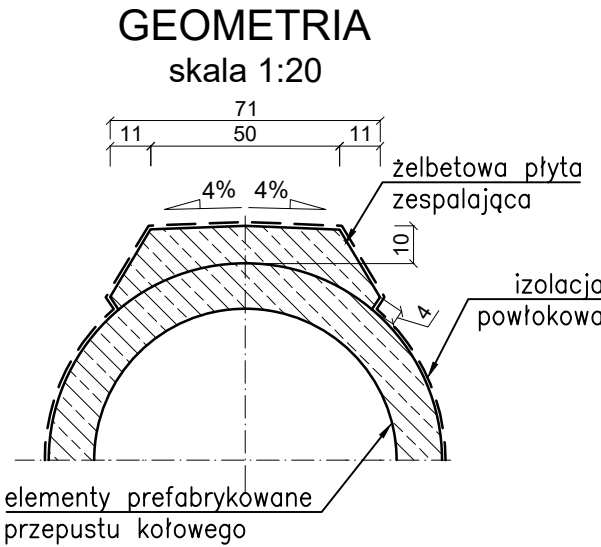
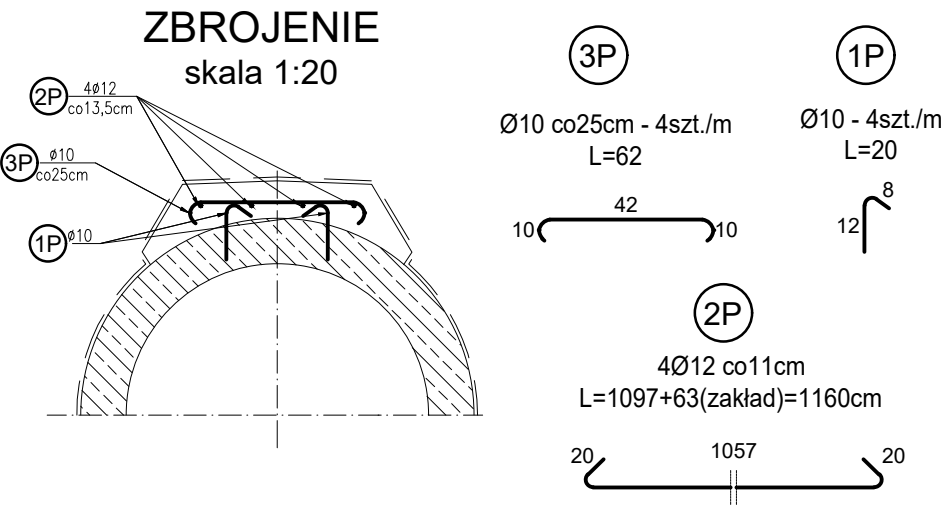


ŻELBETOWA PŁYTA ZESPALAJĄCA



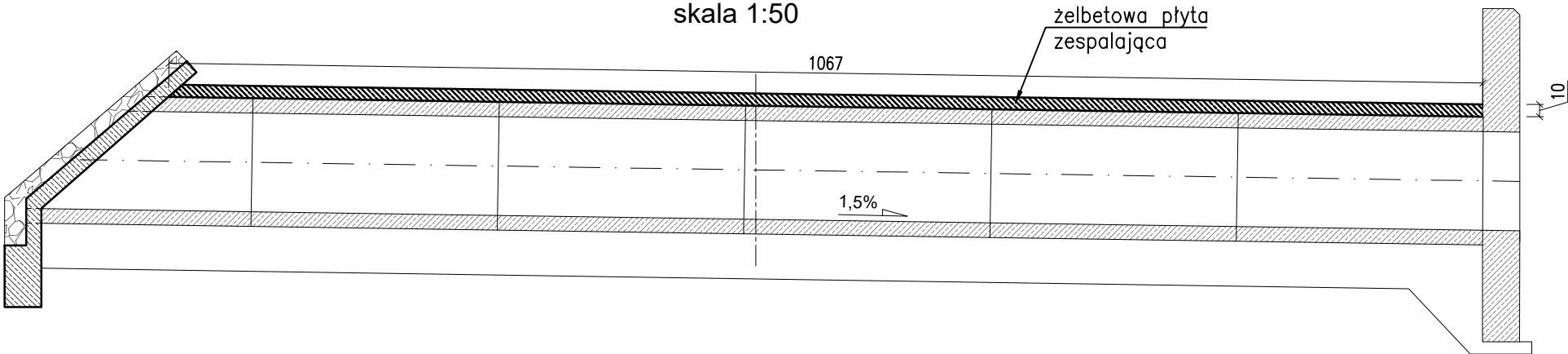
ŻELBETOWA PŁYTA ZESPALAJĄCA



ŻELBETOWA PŁYTA ZESPALAJĄCA

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

skala 1:50




Wykaz stali
Płyta zespalająca

nr elementu	średnica pręta [mm]	długość elementu [cm]	ilość [szt.]	długość całkowita [m]		
				Ø10	Ø12	Ø16
1.P	Ø10	20	88	17.6		
2.P	Ø12	1160	4		46.4	
3.P	Ø10	62	44	27.3		
masa całkowita [kg]				44.9	46.4	
masa jednostkowa [kg/m]				0.617	0.888	1.58
masa wg Ø [kg]				27.7	41.2	
masa całkowita [kg]				69		

Beton: C30/37 V = 0,85m3
Stal zbroj.: klasa C, fyk=500MPa
Masa stali - 69kg

- Uwaga:
- Minimalna otulina prętów 4cm.
 - Pręty nr 1P wklejone za pomocą kleju epoksydowego w otwory Ø12, głębokości 7cm.
 - Wykonanie płyty zakładane jest dwuetapowo z uwzględnieniem czasowej organizacji ruchu.
 - Pręty nr 2P należy rozciąć uwzględniając przerwę technologiczną robót. W długości pręta uwzględniono zakład 60cm.

INWESTOR					
Zarząd Województwa Mazowieckiego reprezentowany przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich, 01-217 Warszawa, ul. Kolejowa 5/7					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
PONDUS CEZARY WITAS ul. Szara 10, 05-200 Wołomin					
ZAMIERZENIE BUDOWLANE					
PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 807 POLEGAJĄCA NA ROZBIÓRCIE PRZEPUSTU I BUDOWIE NOWEGO PRZEPUSTU W GOŃCZYCACH W KM 18+099 w ramach umowy PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 807 POLEGAJĄCA NA ROZBIÓRCIE ISTNIEJĄCEGO PRZEPUSTU W GOŃCZYCACH W KM 18+099 I BUDOWIE NOWEGO OBIEKTU INŻYNIERSKIEGO					
TYTUŁ PROJEKTU					
PROJEKT WYKONAWCZY					
TYTUŁ RYSUNKU					
GEOMETRIA I ZBROJENIE PŁYTY ZESPALAJĄCEJ					
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	SKALA	NR RYS.
PROJEKTANT:	mgr inż. Cezary Witas	Wa-332/01		1:20	PW.08
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marta Drągowska	MAZ/0418/POOM/10		DATA	REW.
				09.2025	