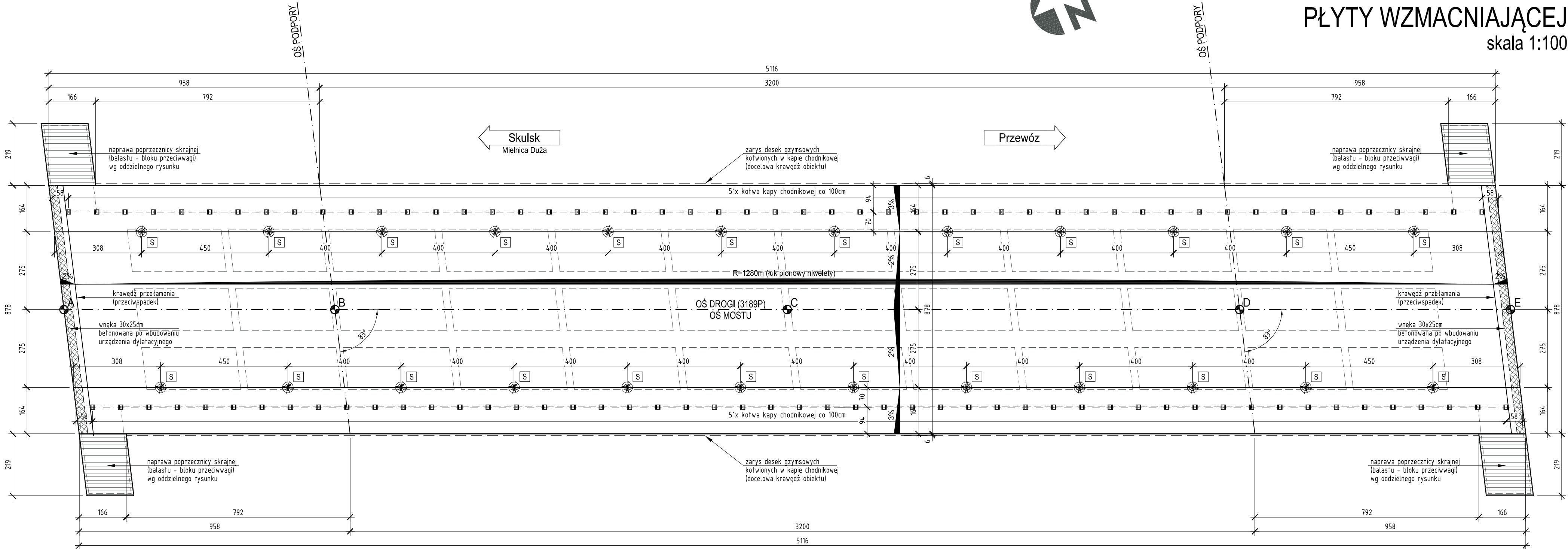


RYSUNEK BUDOWLANY  
PŁYTY WZMACNIAJĄCEJ  
skala 1:100



Rzędne wysokościowe punktów charakterystycznych.

PKT	RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE	
	NIWELETY	PŁYTY
A	84,20	84,20
B	84,43	84,43
C	84,53	84,53
D	84,43	84,43
E	84,20	84,20

UWAGA:  
1. Płytę wzmacniającą wykonać z betonu C25/30.  
2. Zakres rozbiórki istniejącej konstrukcji płyty mostu oraz sposób i zakres naprawy spodu ustroju nośnego pokazano na rysunku przekroju poprzecznego.  
3. Sposób i zakres naprawy skrajnych poprzecznic i bloków przeciwwagi pokazano na oddzielnym rysunku.  
4. Wzdłuż krawędzi najazdowych płyty należy pozostawić wnęki o wymiarach min. 30x25cm betonowane po osadzeniu urządzenia dylatacyjnego.  
5. Wzdłuż krawędzi najazdowych płyty należy wykonać przeciwspadek 2%.

- D - lokalizacja punktu charakterystycznego niwelety  
S - projektowany sączek odwodnienia (24 szt.)  
- kotwa kapy chodnikowej (102 szt.)

Inwestor		Wykonawca		
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KONINIE UL. ŚWIĘTOJAŃSKA 20 D 62-500 KONIN		 Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Budowlane TORKRET Sp. z o.o. spółka komandytowa ul. Grabowa 8 62-025 Świerki Wielkie tel. + 48 61 897 81 02 biuro@torkret.com.pl		
Temat opracowania				
WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ NA PRZEBUDOWĘ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEWÓZ W M. MIELNICA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 3189P WRAZ Z UZYSKANIEM WSZELKICH DECYZJI I UZGODNIEN POTRZEBYCH DO OTRZYMANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Ziolkowski	176/Pw/92	05.2018	
Sprawdzający	mgr inż. Damian Ziolkowski	WK/P0112/POOM/12	05.2018	
Nr umowy Umowa nr ZDP-ZM-4100-5/2017-73 z dnia 24.05.2017 r. Umowa nr ZDP-ZM-4100-2/2018-42 z dnia 16.04.2018 r.				Skala <b>1:100</b>
Tytuł rysunku <b>RYSUNEK BUDOWALNY PŁYTY WZMACNIAJĄCEJ</b>				Rys. nr <b>10</b>