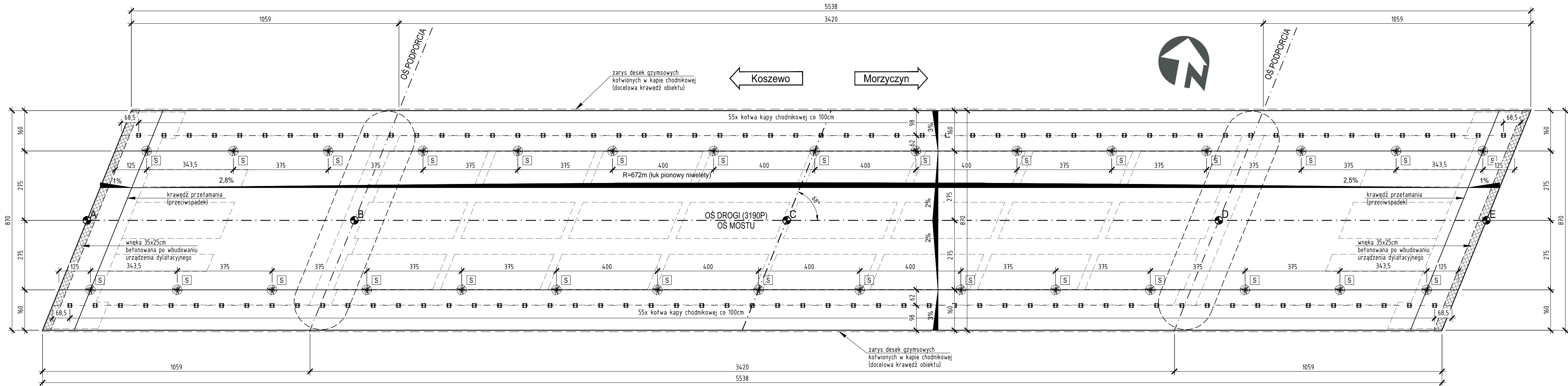


RYSUNEK BUDOWLANY
PŁYTY WZMACNIAJĄCEJ
skala 1:100




Rzędne wysokości punktów charakterystycznych.

PKT	RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE	
	NIWELETY	PŁYTY
A	84,12	84,03
B	84,40	84,30
C	84,60	84,50
D	84,37	84,27
E	84,13	84,04

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

- D - lokalizacja punktu charakterystycznego niwelety
S - projektowany sączek odwodnienia (30 szt.)
I - kotwa kapy chodnikowej (110 szt.)

Inwestor		Wykonawca	
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KONINIE UL. ŚWIĘTOJAŃSKA 20 D 62-500 KONIN		 <div>Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Budowlane TORKRET sp. z o.o. spółka komandytowa ul. Grabowa 8 62-025 Ścieki Wielkie tel. + 48 61 897 81 02 biuro@torkret.com.pl</div>	
Temat opracowania			
WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ NA PRZEBUDOWĘ OBIEKTU MOSTOWEGO W M. KOSZEWO W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 3190P WRAZ Z UZYSKANIEM WSZELKICH DECYZJI I UZGODNIEN POTRZEBYCH DO OTRZYMANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant	mgr inż. Andrzej Ziółkowski	176/Pw/92	06.2019
Sprawdzający	mgr inż. Damian Ziółkowski	WK/P0112/POOM/12	06.2019
Nr umowy	Umowa nr ZDP-ZM-4100-8/2019-85 z dnia 06.05.2019r.		Skala
Tytuł rysunku	RYSUNEK BUDOWLANY PŁYTY WZMACNIAJĄCEJ		Rys. nr
			1:100
			13

1:100

13