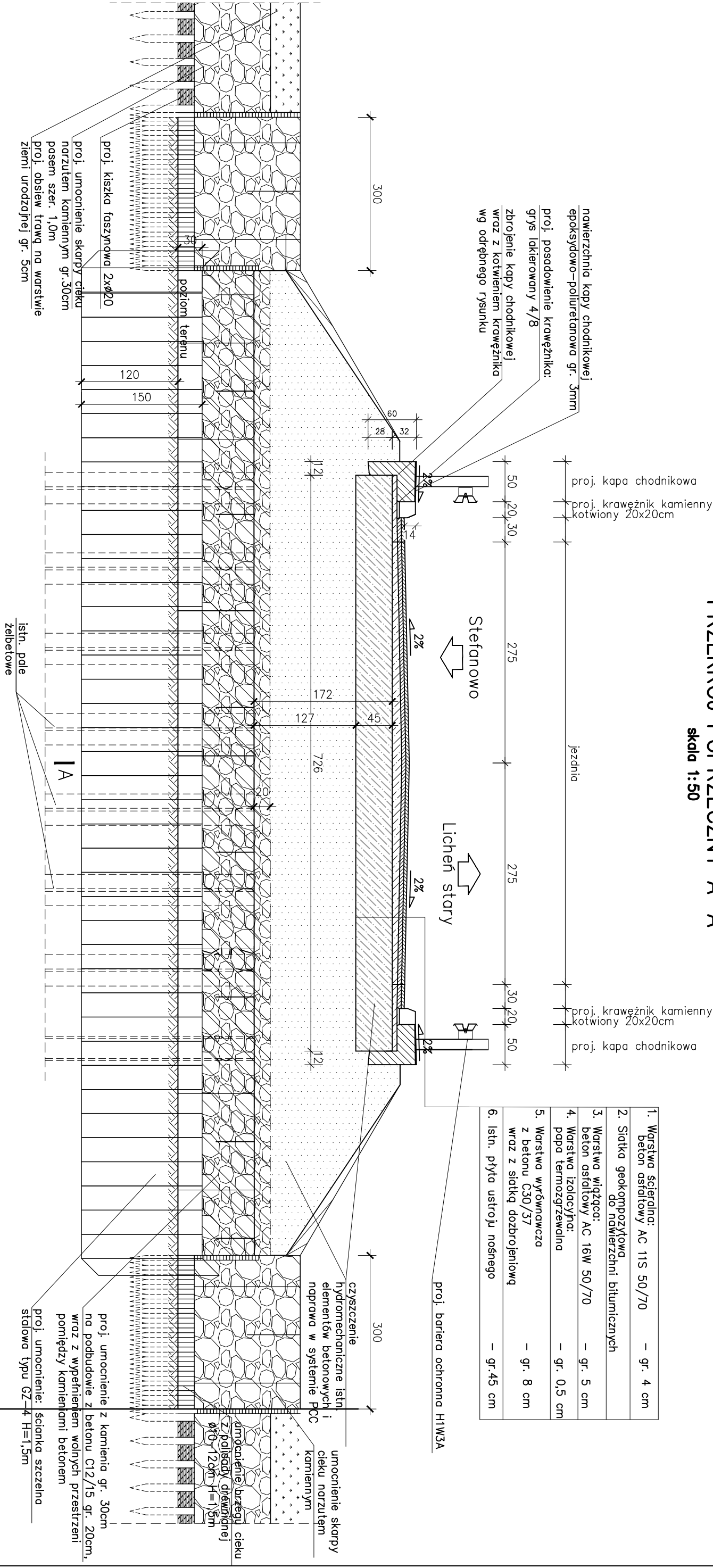


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A  
skala 1:50



1. Warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC 11S 50/70	– gr. 4 cm
2. Siatka geokompozytowa do nawierzchni bitumicznych	
3. Warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC 16W 50/70	– gr. 5 cm
4. Warstwa izolacyjna: papa termozgrzewalna	– gr. 0,5 cm
5. Warstwa wyrównawcza z betonu C30/37 wraz z siatką dobrojeniową	– gr. 8 cm
6. Istn. płyta ustroju nośnego	– gr. 45 cm

Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przysposobiany i rozprowadzany bez zgody PER-FEKT F.U.H.

**PER-FEKT**  
FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA  
JAKUB DŁUŻEWSKI

**"PER-FEKT" FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA JAKUB DŁUŻEWSKI**  
ul. J.H. Dąbrowskiego 138 lok. 107 60-577 Poznań [www.per-fekt.pl](http://www.per-fekt.pl)

Budowa:	REMONT OBIEKTU MOSTOWEGO W M. GAĆ W CIĄGU DRÓGI POWIATOWEJ NR 3207P
Adres budowy:	OBREB STEFANÓW, GMINA SOMPOLNO, POWIAT KONIŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE OBREB HELENOŲ PIERWSZY, GMINA KRAMSK, POWIAT KONIŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE
Inwestor:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KONINIE UL. ŚWIĘTOJAŃSKA 20 D 62-500 KONIN
Nazwa załącznika:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY - STAN PROJEKTOWANY

Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis	zał. nr
Projektował: mgr inż. Jakub Kozłowski	mostowa	WKP/0112/POOM/09		5.2
Projektował: mgr inż. Jakub Dłużewski	inż. hydrotechniczna	WKP/0233/POOH/14		
Opracował: mgr inż. Janusz Dłużewski	wodno - melior.	GP 7342/18/92		
Opracowała: mgr inż. Natalia Markiewicz				
Stadium dokumentacji: DOK. TECH.	skala: 1:50	Data: 09.2020r.		