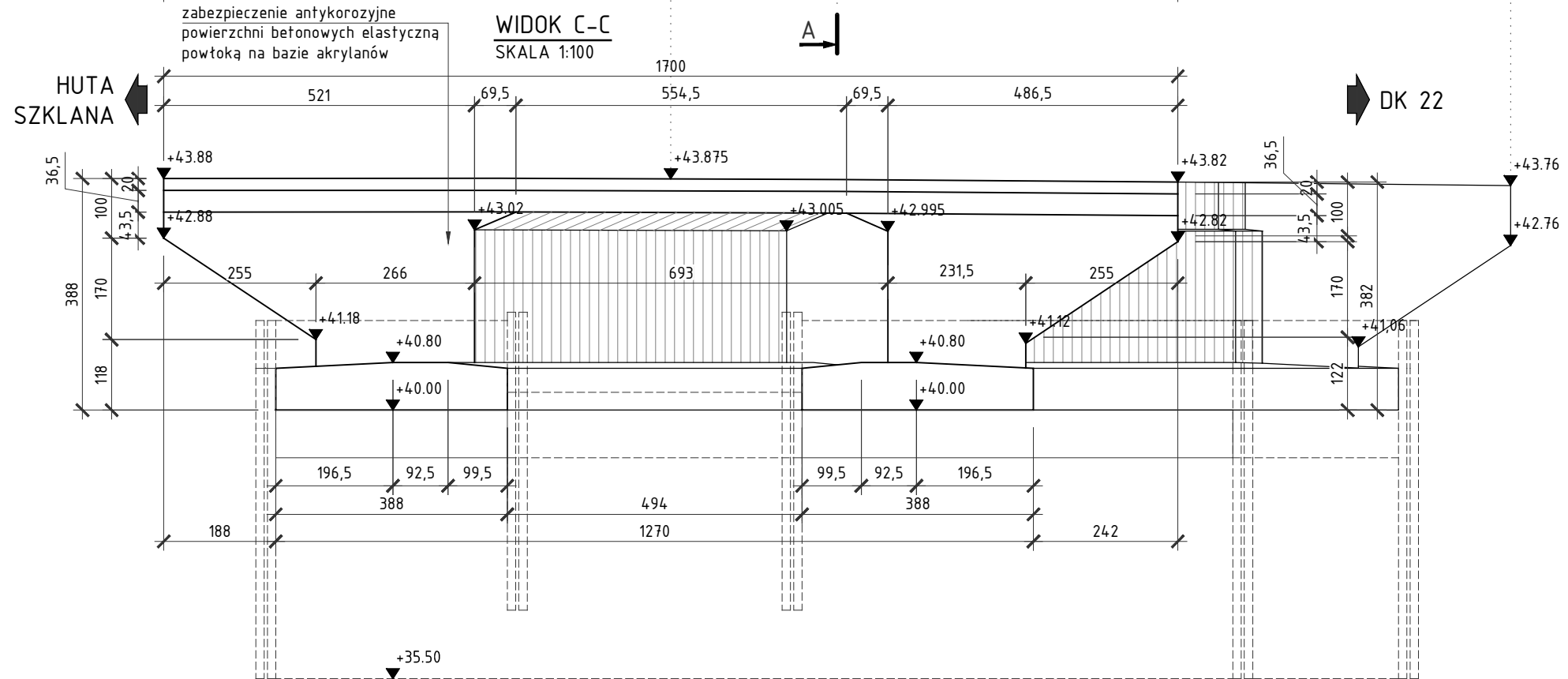
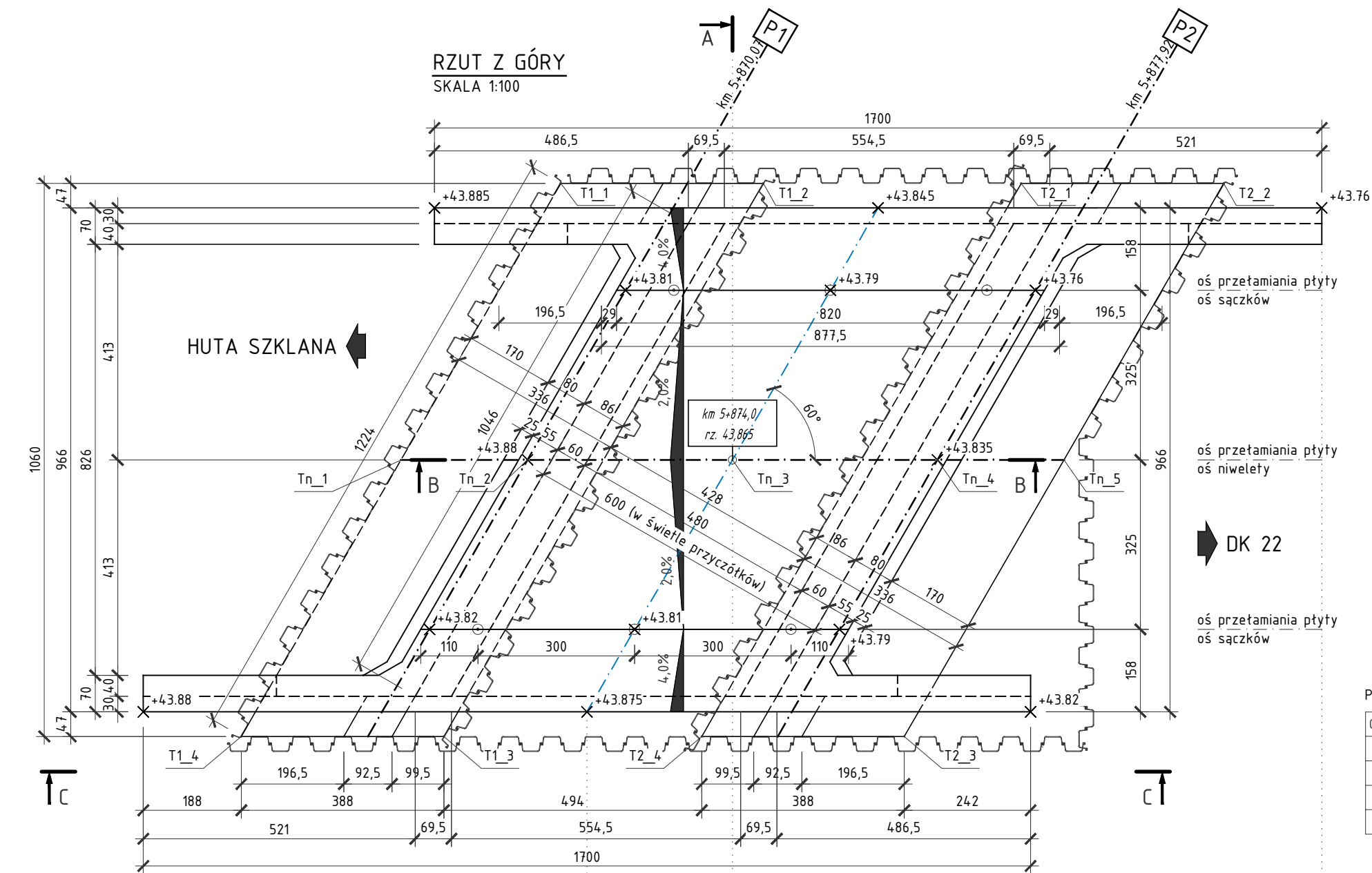


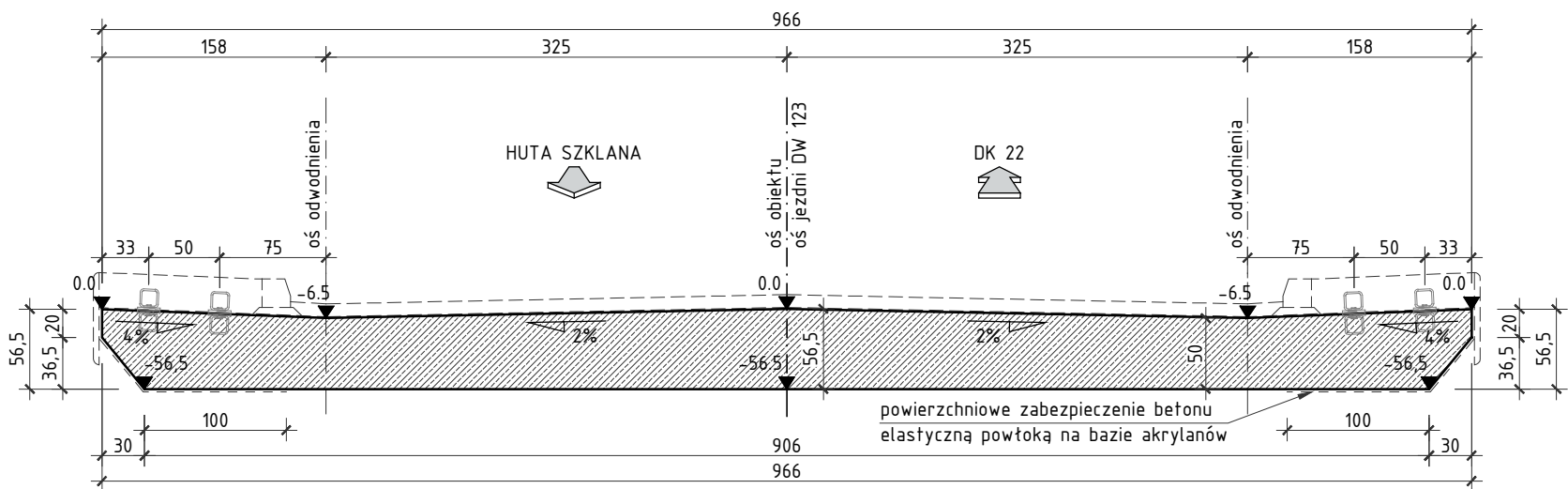
RYSUNEK GABARYTOWY MOSTU MD-6

SKALA 1:50, 1:100



PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

SKALA 1:100



MATERIAŁY:	
<b>BETON:</b>	
• PODBETON:	- C12/15
• ŁAWY FUNDAMENT.::	- C25/30 W8 F150
• KORPUSY:	- C25/30 W8 F150
• PŁYTA POMOSTU:	- C25/30 W8 F150
<b>STAL:</b>	
• ZBROJENIOWA:	- A-IIIIN Bst500S lub B500Sp

- UWAGA:
- POWIERZCHNIE PODPÓR NIE PRZYKRYTE GRUNTEM ORAZ SKRAJNE FRAGMENTY USTROJU NOŚNEGO NALEŻY POKRYĆ ELASTYCZNĄ POWŁOKĄ NA BAZIE AKRYLANÓW;
  - POWIERZCHNIE ODZIEMNE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ POWŁOKĄ IZOLACYJNĄ
  - EPOKSYDOWO-BITUMICZNĄ UKŁADANĄ W 3 WARSTWACH O GRUBOŚCI CAŁKOWITEJ 2mm;
  - IZOLACJĘ POWŁOKOWĄ WYPROWADZIĆ NA MIN 10cm PONAD POWIERZCHNIĘ TERENU;
  - OBWODOWE STALOWE ŚCIANKI SZCZELNE TRACONE PO WYKONANIU ŁAW FUNDAMENTOWYCH DOCIĄĆ RÓWNO Z ICH GÓRNYMI POWIERZCHNIAMI;
  - PODZAS PROWADZENIA ROBÓT W OBRĘBIE ISTNIEJĄCYCH SIECI UZBROJENIA TERENU ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ.
  - WSZYSTKIE OSTRE KRAWĘDZIE BETONU SFAZOWAĆ 2x2cm;
  - KOLORYSTYKĘ POWŁOK MAŁARSKICH BETONU NA ETAPIE BUDOWY PRZEDSTAWIĆ ZAMAWIAJĄCEMU DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI, PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW.
  - RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE PODANO W UKŁADZIE KRONSZTAD
  - NA GÓRNEJ POWIERZCHNI USTROJU NOŚNEGO OSADZIĆ SĄCZKI ODWODNIENIA ORAZ KOTWY KAPY CHODNIKOWEJ;
  - ROZSTAW KOTEW KAPY CHODNIKOWEJ WG RYSUNKU KONSTRUKCYJNEGO USTROJU NOŚNEGO;
  - ZESTAWIONE NA RYSUNKU WSPÓŁRZĘDNE NA ETAPIE BUDOWY MUSZĄ ZOSTAĆ POTWIERDZONE PRZEZ GEODETĘ WYKONAWCY;

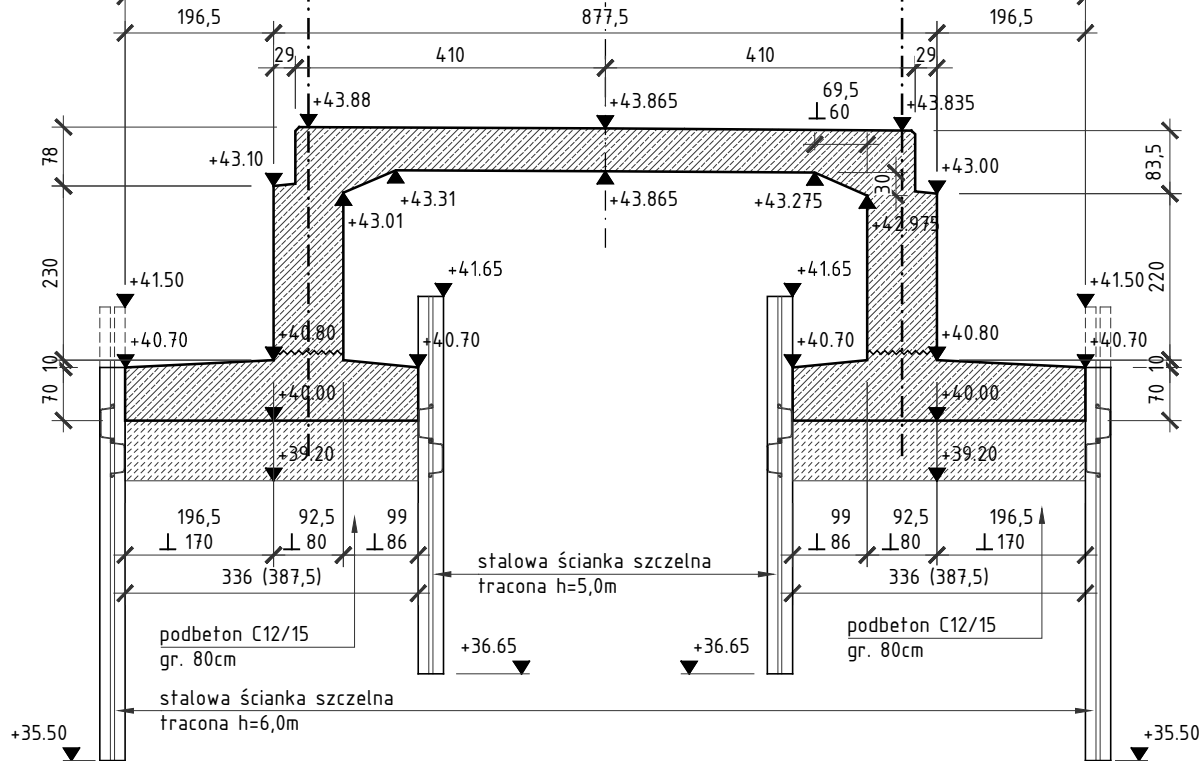
Punkty tyczenia			
Oznaczenie	X (E)*	Y (N)*	
T1_1	5572619.485	5869645.775	
T1_2	5572623.161	5869647.018	
T1_3	5572619.818	5869634.698	
T1_4	5572617.083	5869633.774	

Punkty tyczenia			
Oznaczenie	X (E)*	Y (N)*	
T2_1	5572627.842	5869648.601	
T2_2	5572631.518	5869649.844	
T2_3	5572629.115	5869637.842	
T2_4	5572625.440	5869636.599	

Punkty tyczenia			
Oznaczenie	X (E)*	Y (N)*	
Tn_1	5572618.284	5869639.774	
Tn_2	5572620.581	5869640.551	
Tn_3	5572624.300	5869641.809	
Tn_4	5572628.019	5869643.066	
Tn_5	5572630.317	5869643.843	

PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:100



**SM**  
projektanci sp.j.

SMP Projektanci Sp. j.  
ul. Gluchowska 1  
60-101 Poznań  
www.smp.poznan.pl  
e-mail: biuro@smp.poznan.pl  
tel. 61 86 19 636, fax. 61 86 10 644  
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Inwestor: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu  
ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań

Nazwa inwestycji:  
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 123 Huta Szklana - droga krajowa nr 22 (Przesieki),  
na odcinku od skrzyżowania w m. Huta Szklana  
do końca obszaru zabudowanego m. Kuźnica Żelichowska (km ~9+200,00)

Branża: MOSTOWA		Stadium dokumentacji: PW	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Waldemar Zagożdżon	WKP/0125/POOM/11 mostowa	Zagożdżon
Opracował	mgr inż. Grzegorz Gryczka		Gryczka
Opracował	mgr inż. Dawid Żuchliński		Żuchliński
Sprawdzający	mgr inż. Błażej Tyburski	WKP/0364/POOM/15 mostowa	Tyburski
Tytuł rysunku: Rysunek gabarytowy mostu MD-6			Nr 9.1
Nr umowy: 535/61.WZP/15		Data opracowania: 09/2016	Skala: 1:100