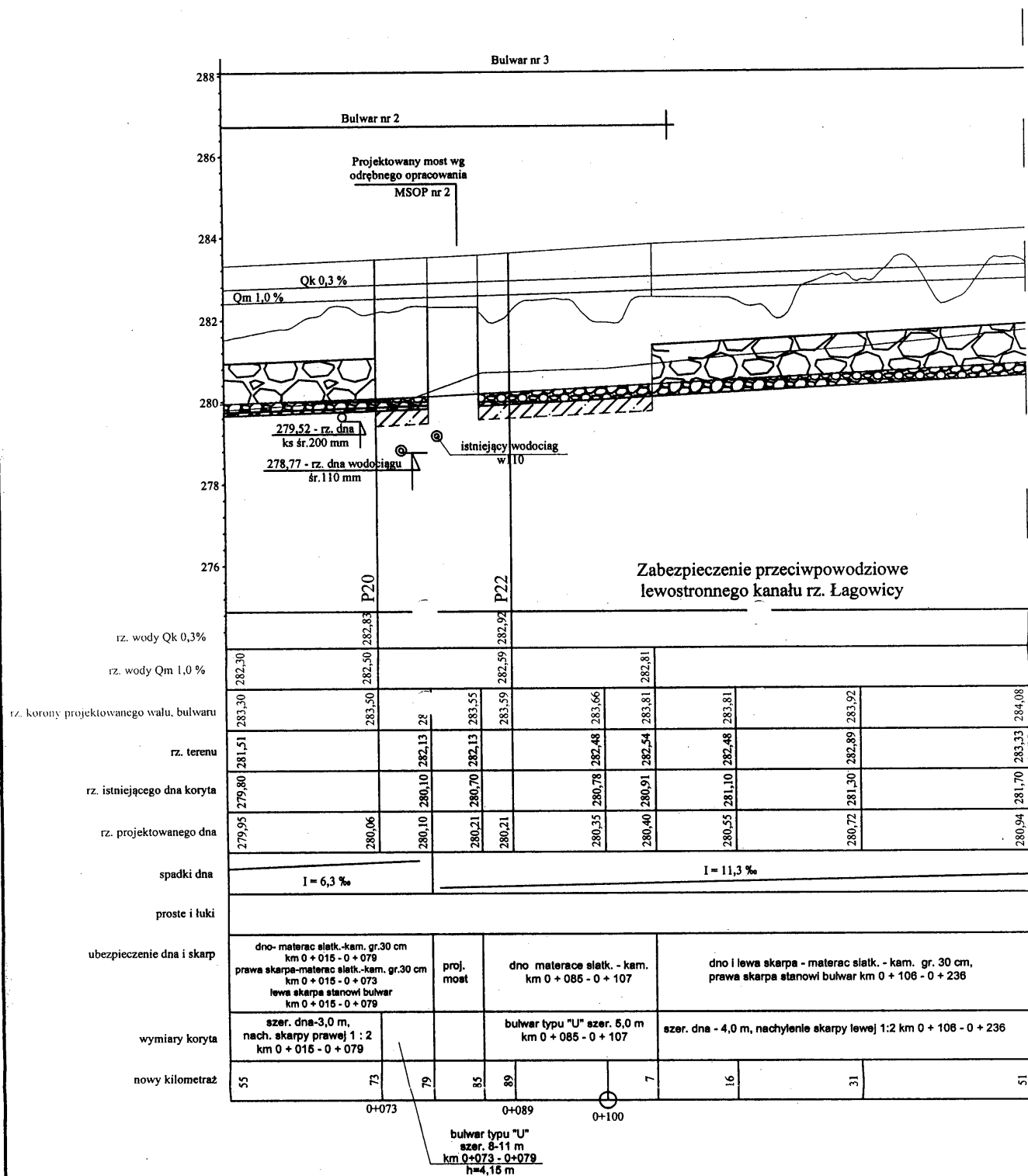
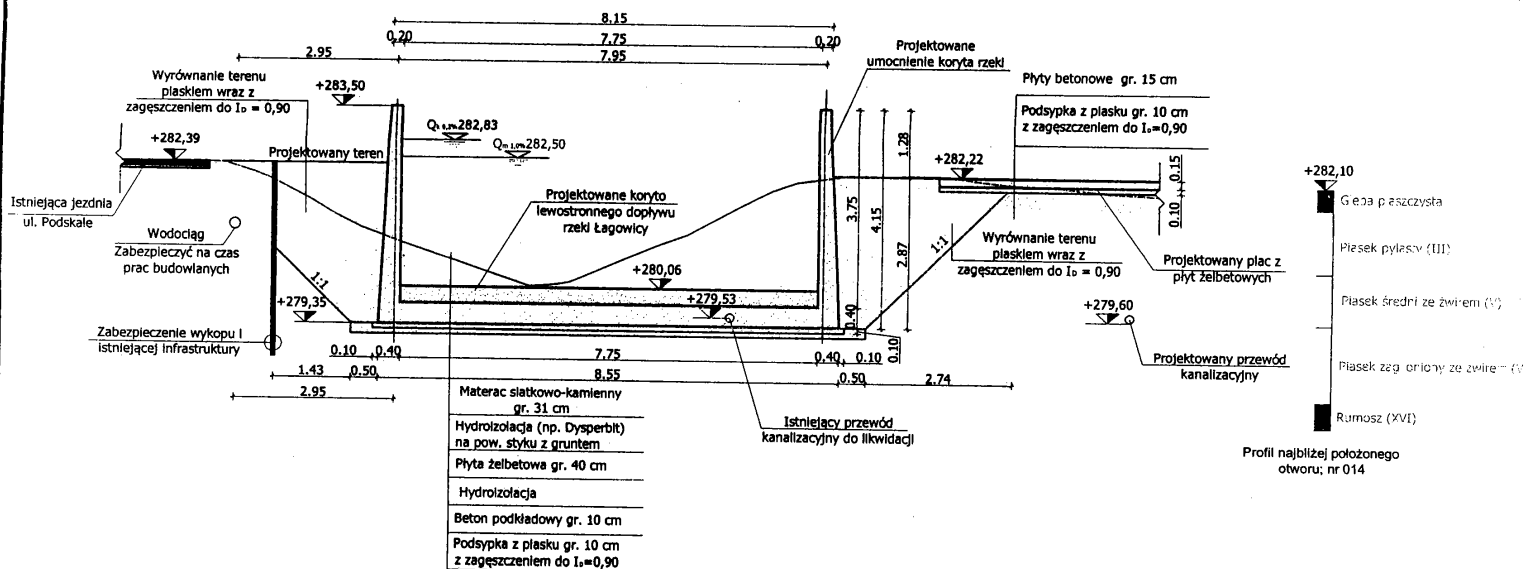


Profil podłużny lewostronnego kanału  
rz. Łagowicy w km 0+055 - 0+151



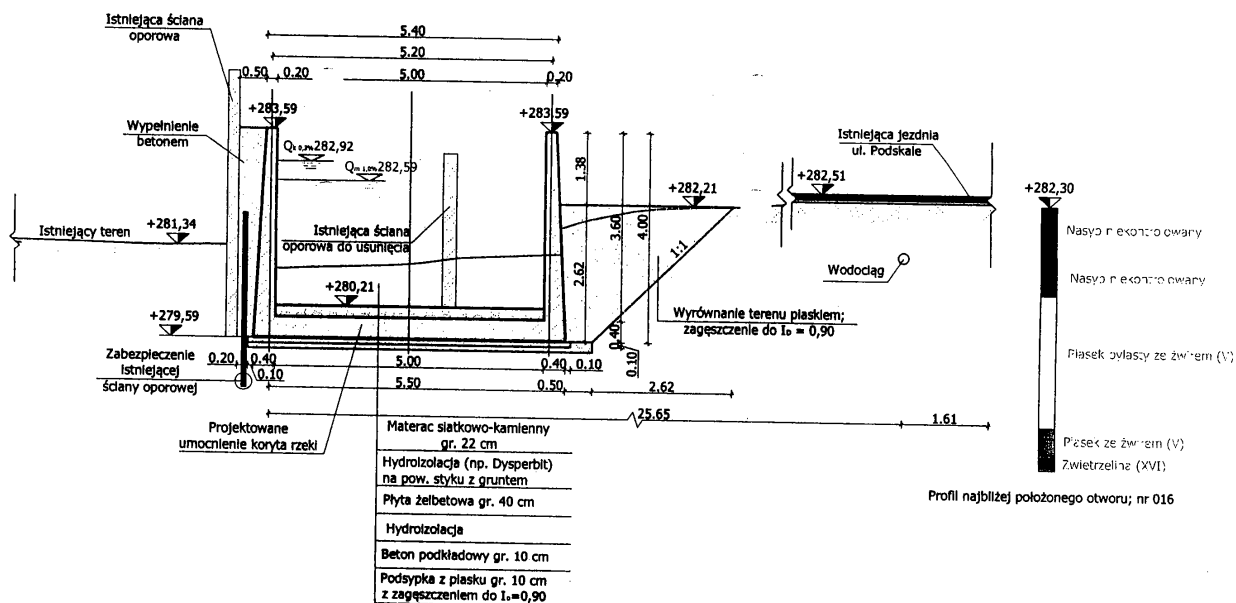
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przysyłany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody Instytut OZE Sp. z o.o. (Dz.U. Nr 24, poz. 83 z 1994r.).

<b>Biuro projektowe:</b> <b>Instytut OZE</b> INSTYTUT OZE Sp. z o.o. ul. Staszica 1/115 25-008 Kielce		<b>Inwestor:</b> Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach ul. Witosa 86 25-561 Kielce		Data 07/2014	Skala 1:100 1:500
Opracowanie dokumentacji projektowej p.n.: „Udrożnienie koryta rzeki Łagowica w celu bezpiecznego przepuszczenia wód powodziowych, woj. świętokrzyskie”		Stadium: Projekt budowlany	Nr projektu 2240	Nr rewizji 1	Nr rysunku 3
Nazwa rysunku: Profil podłużny w km 0+055 - 0+151 lewostronnego kanału rz. Łagowicy		Zespół autorski Projektant mgr inż. Jan Mielnicki Opracował mgr inż. Kamil Baśkiński Opracowała mgr inż. Iwona Czarnocka Opisał mgr inż. Karol Cieśla	Nazwisko i imię mgr inż. Maciej Kowalik	Specjalność Nr upr. melioracje wodne 153/75 K	Podpis [Podpis]



## Przekrój 20

0+251 km bulwaru nr 2  
0+016 km bulwaru nr 3  
0+073 km lewostronnego kanału rzeki Łagowicy w km 27+156  
skala 1:100

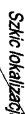


## Przekrój 22

0+269 km bulwaru nr 2  
0+033 km bulwaru nr 3  
0+089 km lewostronnego kanału rzeki Łagowicy w km 27+156  
skala 1:100

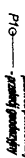
- ☐ Materac siatkowo-kamienny
- ☐ Beton konstrukcyjny C25/30
- ☐ Grunt rodzimy
- ☐ Istniejąca ściana oporowa
- ☐ Wyrównanie terenu płaskim; zagęszczenie do  $I_0 = 0,90$
- ☐ Grunt zagęszczony

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody Instytut OZE Sp. z o.o. (Dz.U. Nr 24, poz. 83 z 1994r.).			
<b>Instytut OZE</b> Biuro projektowe: INSTYTUT OZE Sp. z o.o. ul. Staszica 1/115 25-008 Kleśce		Inwestor: Świątokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kleśkach ul. Witosa 86 25-561 Kleśce	
Opracowanie dokumentacji projektowej p.n.: „Udrożnienie koryta rzeki Łagowicy w celu bezpiecznego przepuszczenia wód powodziowych, woj. świętokrzyskie”		Stadium: Projekt budowlany	Nr projektu 2240
Nazwa rysunku: Przekroje poprzeczne terenu poniżej i powyżej zniszczonego mostu w ciągu drogi gminnej nr 338029T		Projektant mgr inż. Jan Mielnicki	Specjalność Nr upr. melioracje wodne 153/75 K1
		Opracował mgr inż. Kamil Basiński	Podpis mgr inż. Kamil Basiński
		Odczytał mgr inż. Iwona Czarnocka	Podpis mgr inż. Iwona Czarnocka
		Odczytał mgr inż. Karol Cieśla	Podpis mgr inż. Karol Cieśla
		Data 07/2014	Skala 1:100
		Nr rewizji 1	Nr rysunku 2
		Format A3	

[illegible]

**PUGAT "GEOPROJEKT"**  
Miroslav Rogoz  
25-118 KIELCE, ul. Husarska 78  
tel. 41 344 47 47, 41 368 28 14  
fax 667 006 00-97 REGON 003588600

mgr. inż. Marcin Rogóż  
Biuro Inżynierskie  
Geodeta i Przemysłowy  
Świadectwo nr 19489



Paddy	
<del>10/10/2021</del>	<del>10/10/2021</del>
<del>10/10/2021</del>	<del>10/10/2021</del>

Wnioskodawca:  
Instytut OZE Sp. z o.o.  
ul. Staszica 1/115  
25-008 Kielce  
Pełnomocnik:  
Maciej Kowalik

ŚWIĘTOKRZYSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W KIELCACH	
03-08-2014	
WPEŁNIŁO	3535/14
Lp. ...	
Adres ...	

*Maciej Kowalik*  
Kielce, dn. 07.08.2014r.

*P.K. - D.T.  
8.08.14*

Świętokrzyski Zarząd Melioracji  
i Urządzeń Wodnych w Kielcach  
ul. Witosa 86  
25-561 Kielce

Sygnatura sprawy: CA/2240/07082014

W nawiązaniu do pisma znak: ŚZMiUW.TI-4011/5/13-14 z dnia 26.02.2014r. oraz pisma znak: CA/2240/10032014 z dnia 10.03.2014r. dotyczących zniszczonego mostu w ciągu drogi gminnej nr 338029T, będącego w obszarze prac projektowych dla zadania p.n.: „Udrożnienie rzeki Łagowicy w celu bezpiecznego przepuszczania wód powodziowych, woj. świętokrzyskie” przekazujemy wnioskowane dane techniczne, zgodnie z załącznikami graficznymi.

Dane te obejmują:

- 1) wysokość wody kontrolnej  $Q_{0,3}$  x i wody miarodajnej  $Q_{1x}$  poniżej i powyżej zniszczonego mostu,
- 2) parametry techniczne projektowanego lewobrzeżnego kanału rzeki Łagowicy w km 27+156 rzeki Łagowicy.

Ponadto projektowana rzędna dna koryta lewego dopływu rzeki Łagowicy w przekroju zniszczonego mostu została ustalona na poziomie równym 280,13 m n.p.m.

Dodatkowo pragnę poinformować, iż zgodnie z ustaleniami telefonicznymi, część zadania w ramach w/w przedsięwzięcia w km 15+060 do 15+150 rzeki Łagowicy w miejscowości Zbelutka Nowa, gm. Łagów, powiat kielecki i Wola Jastrzębska, gm. Iwaniska, powiat opatowski będzie objęta wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji.