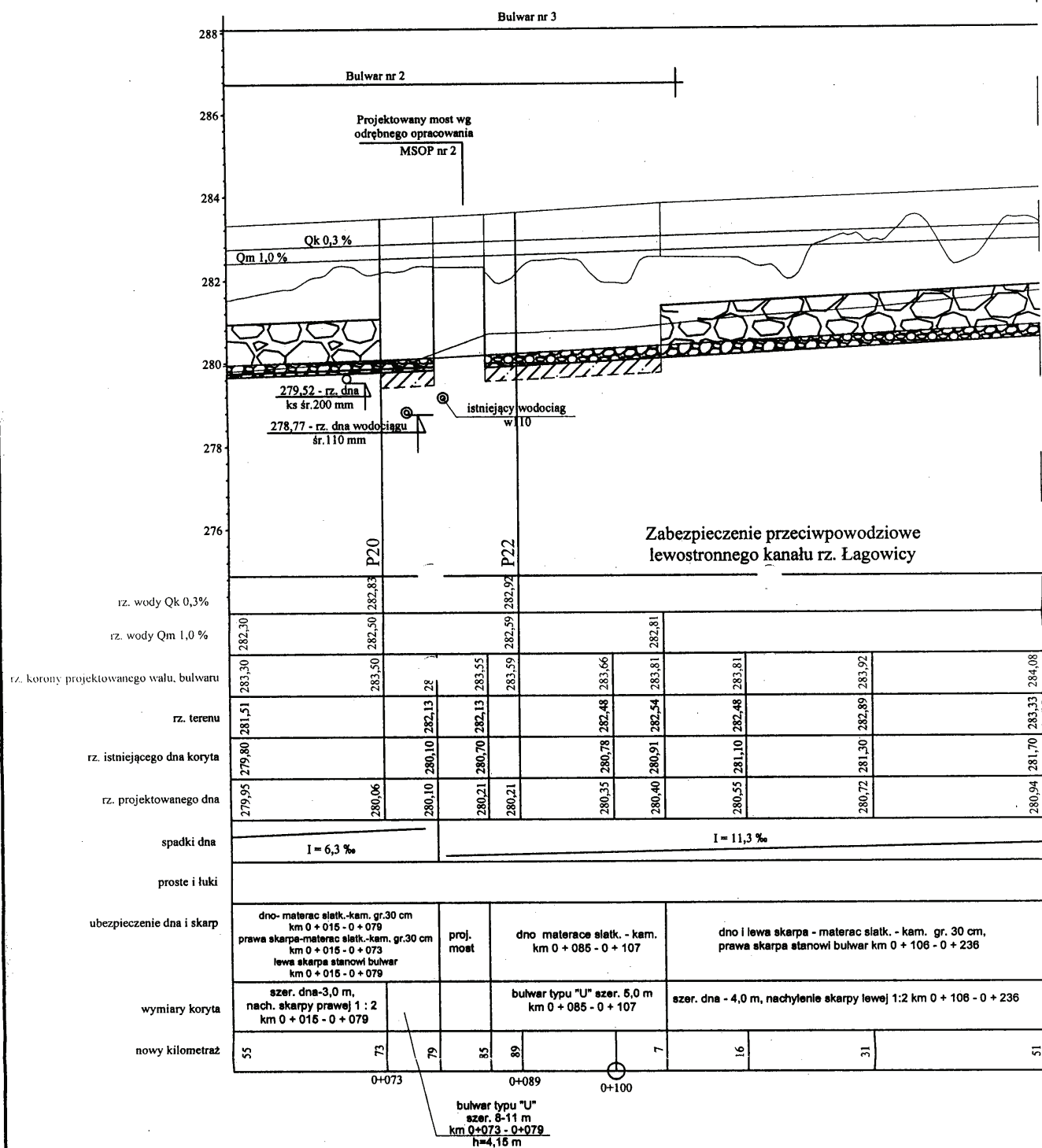


Profil podłużny lewostronnego kanału  
rz. Łagowicy w km 0+055 - 0+151



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 mgr inż. Kamil Baśkiński mgr inż. Iwona Czarnocka mgr inż. Karol Cieśla	Specjalność Nr upr. melioracje wodne 153/75 K	Podpis [Podpis]