

PRÖG – tarlisko

PROFIL PODKUŹNY

$$\frac{1}{500}$$

LEGENDA

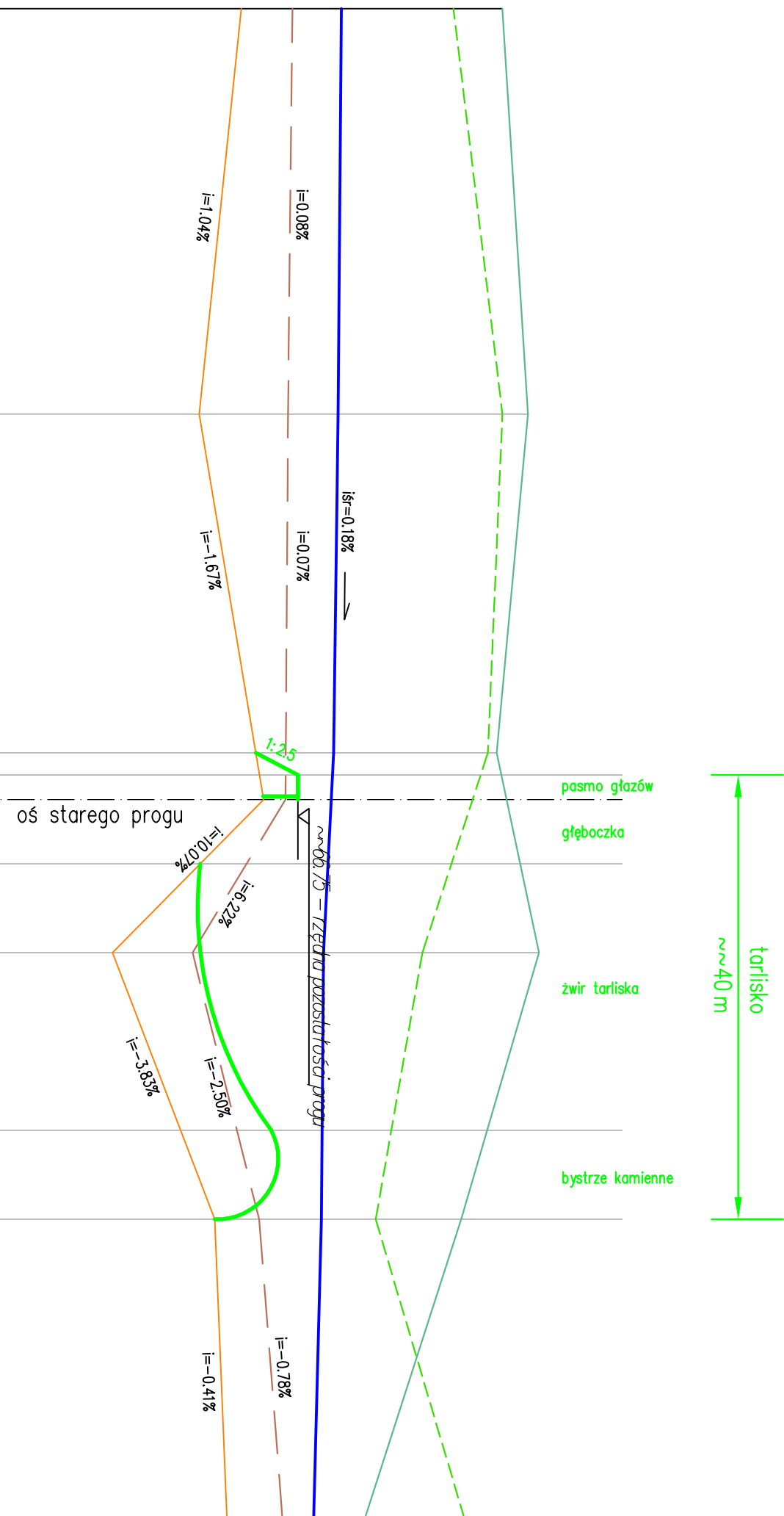
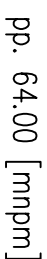
Rzędne zwierciadła wody
w dn. 11.03.2016

Rzędne dna w linii nurtu

Rzędne dna (śr.)

Teren – brzeg lewy

Teren – brzeg prawy



Rzędne zwierciadła wody 11.03.2016 [mnpn]	67.14				67.07			67.05	67.00	66.98							
Rzędne dna w linii nurtu [mnpn]	66.24				66.37			66.44	65.87	65.08			65.69	66.00			66.11
Rzędne dna (śr.) [mnpn]	66.70				66.64			66.64		65.80				66.40			66.61
Rzędne brzegu lewego [mnpn]	68.15				68.46			68.32		67.87				67.45			68.25
Rzędne brzegu prawego [mnpn]	68.59				68.54			68.63		68.92				68.22			67.35
Rzędne projektowanego tarliska w linii nurtu [mnpn]					66.75			65.86		66.87			66.75	66.00			
Odległości między punktami charakterystycznymi [m]		36.5		30.5	2.0	5.5	8.0		16.0	8.0		27.0					
Odległości [m]	0	36.5			67.0 69.0	71.5 77.0	85.0		101.0	109.0							136.0

File path: J:\RDC-PI\Environment and Ren Energy\TGW\Korytnica-przenalwki Drawa\Operat wodnoprawy\Rysunki DWG\PROG\Rys 8 Profil tartiska dwa-Uklad1-A3

Inwestycja:

Budowa infrastruktury hydrotechnicznej, w dorzeczu Drawy, budowa zaporę przeciwozrojnej dla ochrony wosieniżników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL

Objekt:

Nazwa rysunku:

OPERAT MODNOPRAWNY

Próg – tariskc

OPERAT WODNOPRAWNY

Profil podłużny

Stadium:	Nr archiwalny:
----------	----------------

skala:	Nr rys.:
--------	----------



Hydroprojekt
a company of Royal HaskoningDHV

Z

24855-HS/2016

33/LIFEDrawaPL/2015

1:50/500



Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączone własność DHV HYDROPROJEKT Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.