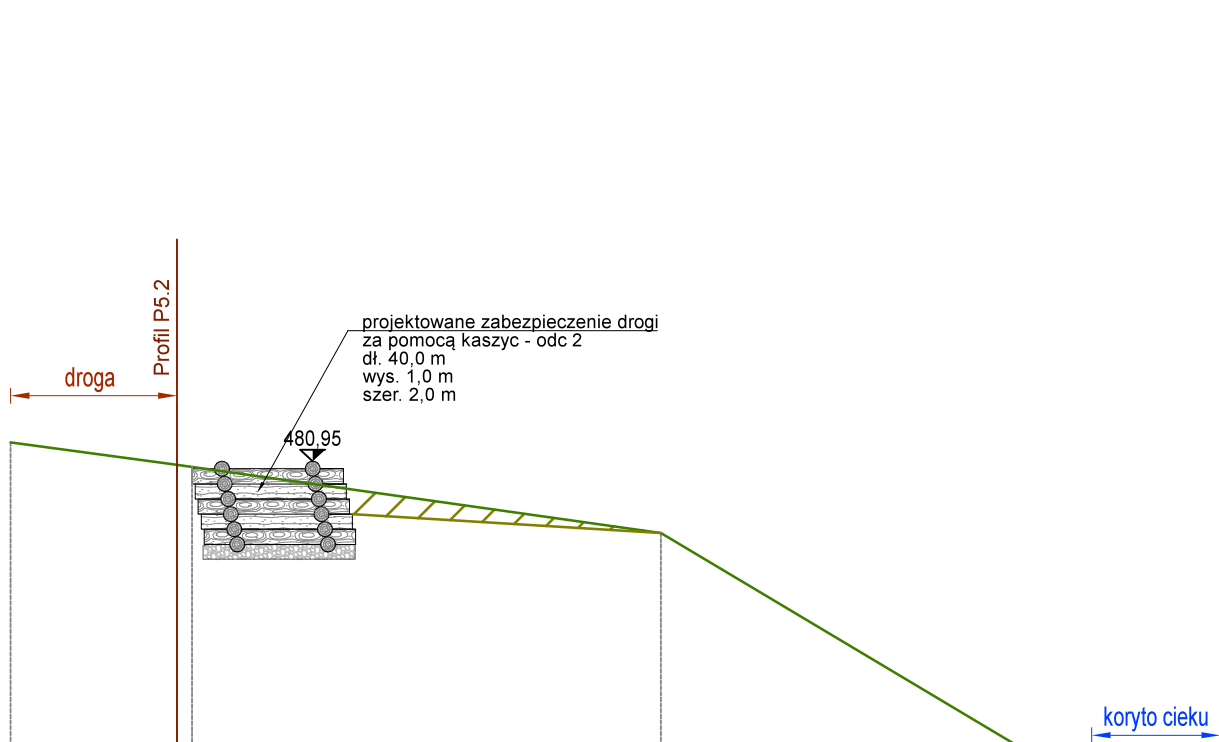


Przekrój Pr5.3
Skala 1:100/100
Obiekt - 761.5.339_340
odc. 2

P.P. 475 m.n.p.m

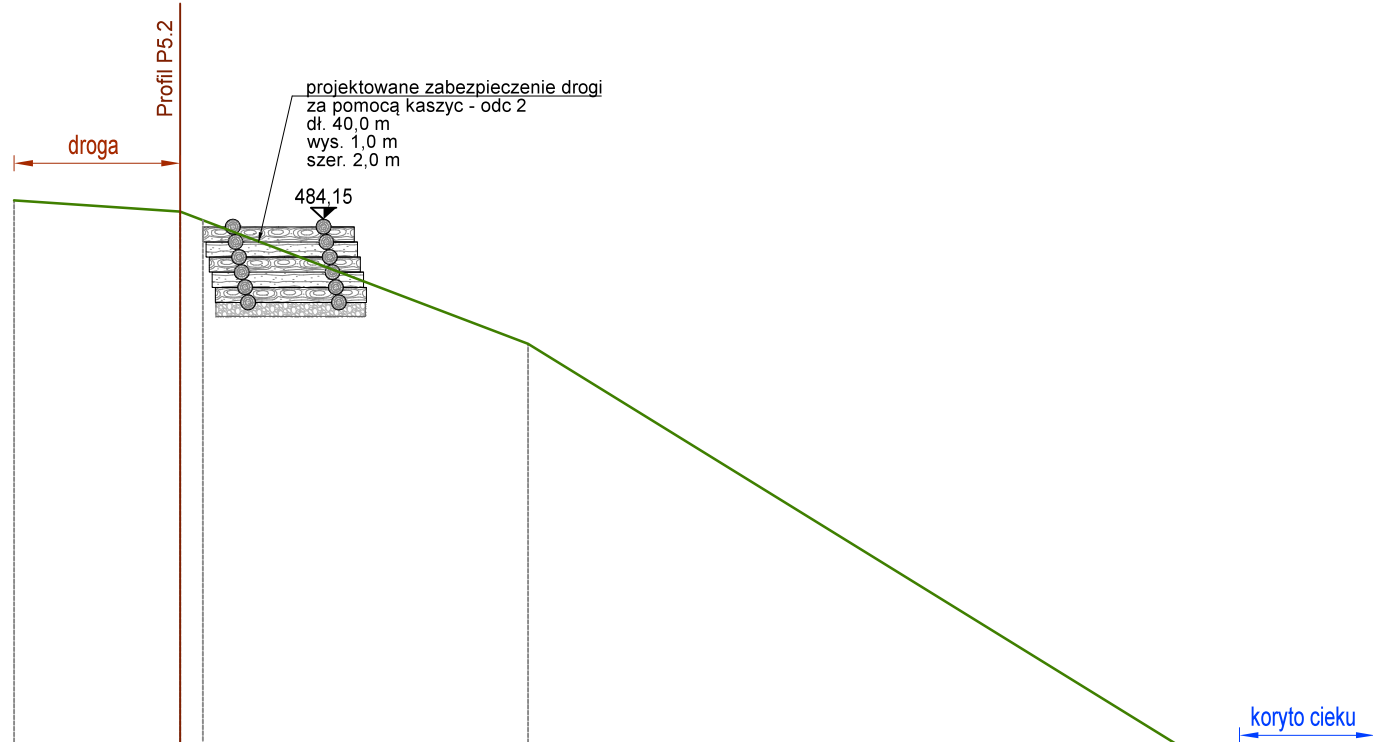
Istniejąca rz. terenu [m n.p.m.]	481.2	480.9	480.0	476.7	476.7
Odległość [m]	0	2.20 2.40	8.60	14.30	16.00




Przekrój Pr5.4
Skala 1:100/100
Obiekt - 761.5.339_340
odc. 2

P.P. 475 m.n.p.m

Istniejąca rz. terenu [m n.p.m.]	484.4	484.25	482.5	476.7	476.7
Odległość [m]	0	2.20 2.50	6.80	16.20	18.00



 Obszar gruntu do wybrania

- Uwagi:
- Część graficzną projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
 - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku. ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
 - Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.

0	12-2020	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	Data	Opis zmian	
Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Stary Sącz ul. Magazynowa 5, 33-340 Stary Sącz			
Biuro projektowe: Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce			
Inwestycja (Projekt nr SW761): „Opracowanie dokumentacji projektowej i sprawowanie nadzoru autorskiego dla zadań w zakresie projektu małej retencji górskiej w Nadleśnictwie Stary Sącz w latach 2016-2022” CZĘŚĆ II - budowa brodów i przebudowa kaskady”			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
Projektant: mgr inż. Anita Banaś			
Asystenci Projektanta:		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
mgr inż. Wiktor Krajcarz		hydrotechniczna -	
mgr inż. Sylwia Lisowska		hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku: Przekroje poprzeczne Pr 5.3, Pr 5.4			
Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: Hydro- techniczna	Nr rysunku: PW-H-2.2 stadium-branża-numer_rewizja	
Skala: 1:500	Data: 12-2020	Format: A4-roll	Str: