

Przkrój zbiornika
km 0+000

p.p. 130.0 m n.p.m.	
Rzedne proj. terenu	134.98
Rzedne ist. terenu	135.08
Nasypy i wykopy	2.0 1.5
Odległości	

Przkrój zbiornika
km 0+050

p.p. 130.0 m n.p.m.	
Rzedne proj. terenu	136.00
Rzedne ist. terenu	136.00
Nasypy i wykopy	0.00
Odległości	28.6

Przkrój zbiornika
km 0+100

p.p. 130.0 m n.p.m.	
Rzedne proj. terenu	136.14
Rzedne ist. terenu	136.14
Nasypy i wykopy	0.00
Odległości	35.5

Przkrój zbiornika
km 0+150

p.p. 130.0 m n.p.m.	
Rzedne proj. terenu	136.74
Rzedne ist. terenu	136.74
Nasypy i wykopy	0.00
Odległości	36.1

Przkrój zbiornika
km 0+200

p.p. 130.0 m n.p.m.	
Rzedne proj. terenu	136.28
Rzedne ist. terenu	136.28
Nasypy i wykopy	0.00
Odległości	36.1

Przkrój zbiornika
km 0+250

p.p. 130.0 m n.p.m.	
Rzedne proj. terenu	136.41
Rzedne ist. terenu	136.41
Nasypy i wykopy	0.00
Odległości	67.9

Wykonawca:
ul. Jastrzębowskiego 22/14
02-786 Warszawa

Autorzy:
Funkcja: Imię i Nazwisko: Data: Podpis: Temat:

Projektant:
mgr inż. Piotr Król
mgr. bud. W-8-72/06, Wp-1246/94

2021

Sprawdzający:
mgr inż. Bartłomiej Dobrzelewski
mgr. bud. Wp-1246/94

2021

Stadium:
Tytuł:
Zacieniodawca:

PRZEKROJE WYKONAWCZY
Przekroje poprzeczne

Nadleśnictwo Sokółów
ul. Kupiełnyńska 17B
08-300 Sokółów Podlaski

Odbudowa istniejącego zbiornika wodnego Oskanów na rzece Turna w ramach zadania pn. Wykonanie projektu obiektów małej retencji wodnej na terenie leśnictw Czanów, Kurowice, Repki, Przedziałka Nadleśnictwa Sokółów.

Skala: 1:100/1000
Rys. 3.3

Przkrój zbiornika
km 0+300

p.p. 130.0 m n.p.m.	
Rzedne proj. terenu	137.31
Rzedne ist. terenu	137.31
Nasypy i wykopy	0.00
Odległości	10.1

Przkrój zbiornika
km 0+350

p.p. 130.0 m n.p.m.	
Rzedne proj. terenu	137.48
Rzedne ist. terenu	137.48
Nasypy i wykopy	0.00
Odległości	18.4

Przkrój zbiornika
km 0+400

p.p. 130.0 m n.p.m.	
Rzedne proj. terenu	137.78
Rzedne ist. terenu	137.78
Nasypy i wykopy	0.00
Odległości	27.2

Przkrój zbiornika
km 0+450

p.p. 130.0 m n.p.m.	
Rzedne proj. terenu	137.80
Rzedne ist. terenu	137.80
Nasypy i wykopy	0.00
Odległości	14.3

Przkrój zbiornika
km 0+500

p.p. 130.0 m n.p.m.	
Rzedne proj. terenu	137.54
Rzedne ist. terenu	137.54
Nasypy i wykopy	0.00
Odległości	28.2

Przkrój zbiornika
km 0+550

p.p. 130.0 m n.p.m.	
Rzedne proj. terenu	137.75
Rzedne ist. terenu	137.75
Nasypy i wykopy	0.00
Odległości	16.4

Przkrój zbiornika
km 0+300

p.p. 130.0 m n.p.m.	
Rzedne proj. terenu	137.31
Rzedne ist. terenu	137.31
Nasypy i wykopy	0.00
Odległości	10.1

Przkrój zbiornika
km 0+350

p.p. 130.0 m n.p.m.	
Rzedne proj. terenu	137.48
Rzedne ist. terenu	137.48
Nasypy i wykopy	0.00
Odległości	18.4

Przkrój zbiornika
km 0+400

p.p. 130.0 m n.p.m.	
Rzedne proj. terenu	137.78
Rzedne ist. terenu	137.78
Nasypy i wykopy	0.00
Odległości	27.2

Przkrój zbiornika
km 0+450

p.p. 130.0 m n.p.m.	
Rzedne proj. terenu	137.80
Rzedne ist. terenu	137.80
Nasypy i wykopy	0.00
Odległości	14.3

Przkrój zbiornika
km 0+500

p.p. 130.0 m n.p.m.	
Rzedne proj. terenu	137.54
Rzedne ist. terenu	137.54
Nasypy i wykopy	0.00
Odległości	28.2

Przkrój zbiornika
km 0+550

p.p. 130.0 m n.p.m.	
Rzedne proj. terenu	137.75
Rzedne ist. terenu	137.75
Nasypy i wykopy	0.00
Odległości	16.4

Przkrój zbiornika
km 0+300

p.p. 130.0 m n.p.m.	
Rzedne proj. terenu	137.31
Rzedne ist. terenu	137.31
Nasypy i wykopy	0.00
Odległości	10.1

Przkrój zbiornika
km 0+350

p.p. 130.0 m n.p.m.	
Rzedne proj. terenu	137.48
Rzedne ist. terenu	137.48
Nasypy i wykopy	0.00
Odległości	18.4

Przkrój zbiornika
km 0+400

p.p. 130.0 m n.p.m.	
Rzedne proj. terenu	137.78
Rzedne ist. terenu	137.78
Nasypy i wykopy	0.00
Odległości	27.2

Przkrój zbiornika
km 0+450

p.p. 130.0 m n.p.m.	
Rzedne proj. terenu	137.80
Rzedne ist. terenu	137.80
Nasypy i wykopy	0.00
Odległości	14.3

Przkrój zbiornika
km 0+500

p.p. 130.0 m n.p.m.	
Rzedne proj. terenu	137.54
Rzedne ist. terenu	137.54
Nasypy i wykopy	0.00
Odległości	28.2

Przkrój zbiornika
km 0+550

p.p. 130.0 m n.p.m.	
Rzedne proj. terenu	137.75
Rzedne ist. terenu	137.75
Nasypy i wykopy	0.00
Odległości	16.4