

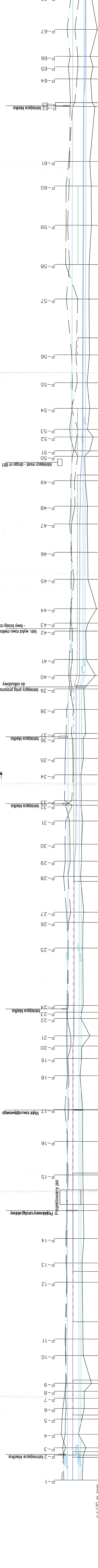
LEGENDA:

- istniejące dno
- istniejący lewy brzeg
- istniejący prawy brzeg
- zwierciadło wody pomiarzone w dniu 8.08.2012r.
- charakterystyczne poziomy zwierciadła wody
- projektowana palisada - lewy brzeg
- projektowana palisada - prawy brzeg

UWAGI:

- Lokalizację przekrojów poprzecznych przedstawiono na planie sytuacyjno-wysokościowym, na rysunku 211/22.
- Typowe przekroje ubezpieczenia brzegów rzeki pokazano na rysunku nr 4.

Profil podłużny rzeki Nurzec
skala 1:200/2000



Odległości istn. [m]		48+809		000		47+500		46+500		45+189	
Rzędne dno istn. [m npm]		126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9
Rzędne istn. brzeg lewy [m npm]		126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9
Rzędne istn. brzeg prawy [m npm]		126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9
Rzędne dno istn. [m npm]		126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9
Odległości projekt. [m]		126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9
Rzędne projekt. palisady brzeg lewy [m npm]		126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9
Rzędne projekt. palisady brzeg prawy [m npm]		126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9
Rzędne projekt. obiektów [m npm]		126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9
Hektometry		126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9	126.54	126.9

Projektanci:
mgr inż. Agata Łukasik
mgr inż. Ryszard Lach
mgr inż. Paweł Gerba
mgr inż. Krzysztof Polak

Podpis:
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]

Specjalności:
konstr. — bud.
hydrotechn.
konstr. — bud.
hydrotechn.

Nr uprawnień:
04.2013
04.2013
04.2013
04.2013

Data:
04.2013
04.2013
04.2013
04.2013

Wzrost i data urodzenia:
177.70
177.70

Wzrost i data urodzenia:
177.70
177.70

Wzrost i data urodzenia:
177.70
177.70

Wzrost i data urodzenia:
177.70
177.70

Stadium:
PB

Nr rysa:
13

Skala:
1:200/2000

Nr rysa:
3

Objekt:
Zbiornik wodny małej retencji w Bransku wraz z uporządkowaniem rzeki Nurzec na odcinku od km 46+189 do km 48+807 tj. 2618mb

Profil podłużny rzeki Nurzec od km 46+189 do km 48+807

Stadium:
PB

Nr rysa:
13

Skala:
1:200/2000

Nr rysa:
3

Podpis:
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]

Specjalności:
konstr. — bud.
hydrotechn.
konstr. — bud.
hydrotechn.

Nr uprawnień:
04.2013
04.2013
04.2013
04.2013

Data:
04.2013
04.2013
04.2013
04.2013

Wzrost i data urodzenia:
177.70
177.70

Wzrost i data urodzenia:
177.70
177.70

Wzrost i data urodzenia:
177.70
177.70

Wzrost i data urodzenia:
177.70
177.70

Stadium:
PB

Nr rysa:
13

Skala:
1:200/2000

Nr rysa:
3

Objekt:
Zbiornik wodny małej retencji w Bransku wraz z uporządkowaniem rzeki Nurzec na odcinku od km 46+189 do km 48+807 tj. 2618mb

Profil podłużny rzeki Nurzec od km 46+189 do km 48+807

Stadium:
PB

Nr rysa:
13

Skala:
1:200/2000

Nr rysa:
3

Podpis:
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]

Specjalności:
konstr. — bud.
hydrotechn.
konstr. — bud.
hydrotechn.

Nr uprawnień:
04.2013
04.2013
04.2013
04.2013

Data:
04.2013
04.2013
04.2013
04.2013

Wzrost i data urodzenia:
177.70
177.70

Wzrost i data urodzenia:
177.70
177.70

Wzrost i data urodzenia:
177.70
177.70

Wzrost i data urodzenia:
177.70
177.70

Stadium:
PB

Nr rysa:
13

Skala:
1:200/2000

Nr rysa:
3

Objekt:
Zbiornik wodny małej retencji w Bransku wraz z uporządkowaniem rzeki Nurzec na odcinku od km 46+189 do km 48+807 tj. 2618mb

Profil podłużny rzeki Nurzec od km 46+189 do km 48+807

Stadium:
PB

Nr rysa:
13

Skala:
1:200/2000

Nr rysa:
3

Rozwiązanie zawiera w niniejszym opracowaniu składową wyliczenia, wykonano: "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.