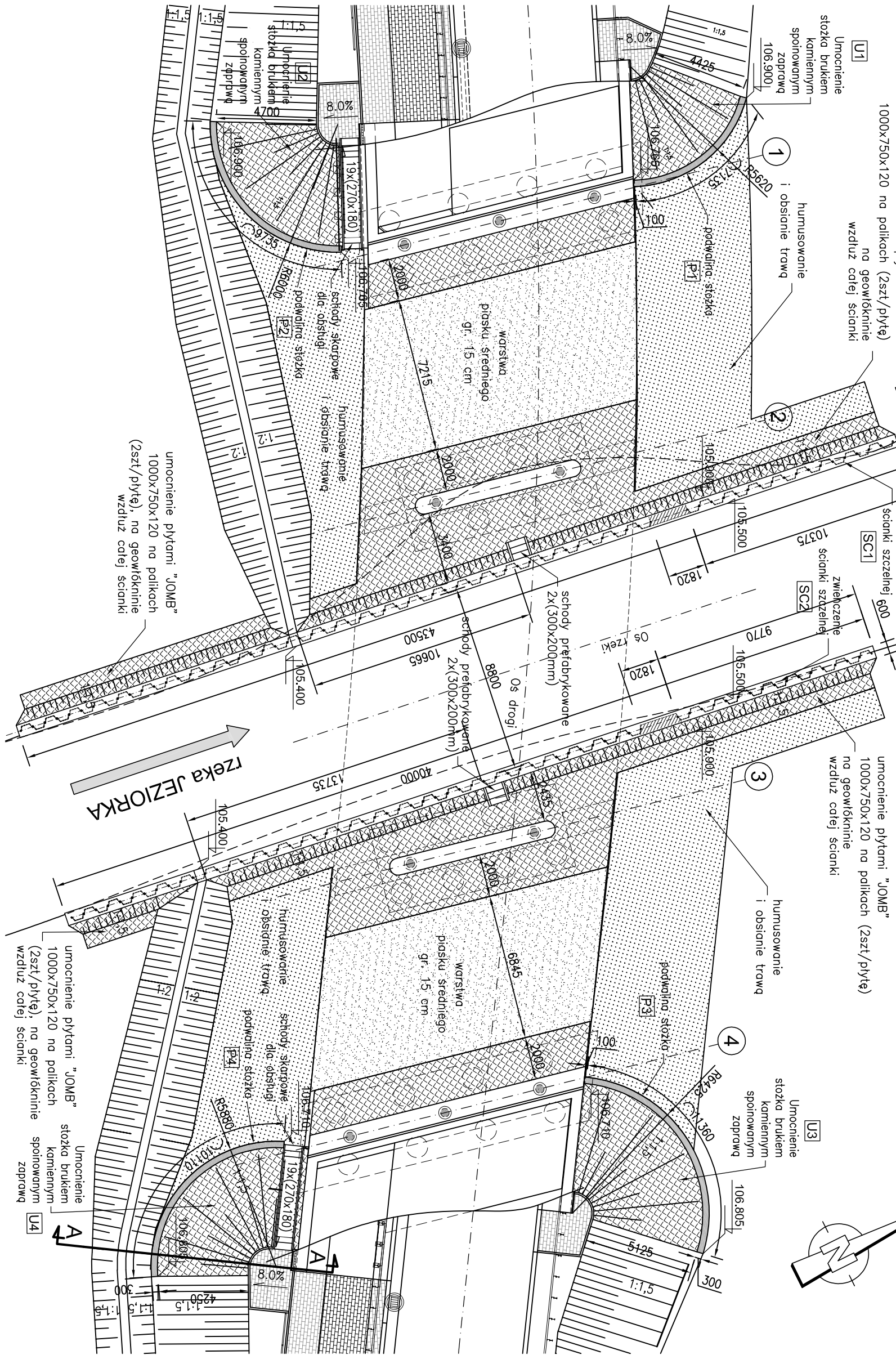


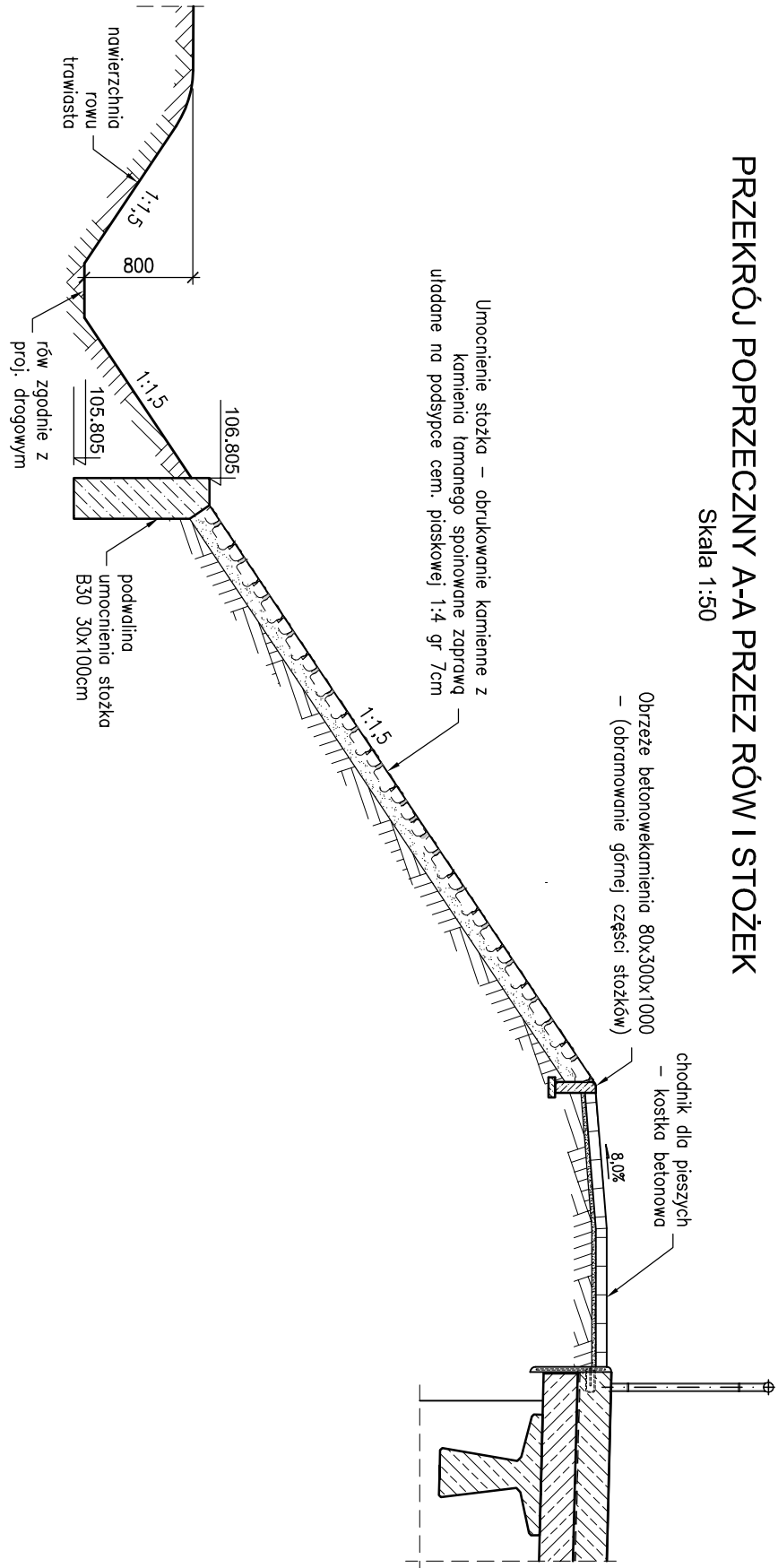
PLAN SYTUACYJNY - SCHEMAT UMOCNIECIA BRZEGÓW RZEKI

Skala 1:200



PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A PRZEZ RÓW I STOŻEK

Skala 1:50



WYKAZ MATERIAŁÓW UMOCNIECIA:

1. UMOCNIECIE BRUKIEM Z KAMIENIA ŁAMANEGO ZE SPOINOWANIEM ZAPRAWĄ - STOŻKI:

- Powierzchnia "U1": F=22,9m²
 - Powierzchnia "U2": F=31,1m²
 - Powierzchnia "U3": F=39,4m²
 - Powierzchnia "U4": F=32,5m²
 - RAZEM: F=125,9m²
 - Obrzeże betonowe 80x300x1000 (obramowanie skarp): L=22,6m
 - Obrzeże betonowe 80x300x1000 (obramowanie górnej części stożków): L=22,8m
2. PODWALINA UMOCNIECIECIA (szczegóły "C"):
- Monolityczny beton podwaliny (beton B30): V=11,4m³
 - Zbrojenie bloków (stal BS1500S): G=640kg
3. ZWIĘCZENIE ŚCIANEK SZCZELNYCH WZDŁUŻ OBU BRZEGÓW RZEKI:
- ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA ZWIĘCZENIA SC1:
 - STAL BS1500S: G₁ = 878,4 kg
 - STAL S355: G₁ = 19,9 kg
 - BETON B30: V₁ = 11,8 m
 - ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA ZWIĘCZENIA SC2:
 - STAL BS1500S: G₂ = 823,3 kg
 - STAL S355: G₂ = 19,9 kg
 - BETON B30: V₂ = 11,0 m
 - ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA ZWIĘCZENIA ŁĄCZNIE:
 - STAL BS1500S: G = G₁ + G₂ = 878,4 + 823,3 = 1702 kg
 - STAL S355: G = G₁ + G₂ = 2 x 19,9 = 40 kg
 - BETON B30: V = V₁ + V₂ = 22,8 m

4. UMOCNIECIE WYLOTÓW ROWÓW W RAMACH ZWIĘCZENIA ŚCIANEK SZCZELNYCH - (szczegóły "A").

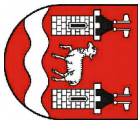
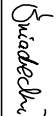
- 5. UMOCNIECIE BRZEGÓW RZEKI I TERENU PŁYTAMI "JOMB" 1000X750X120 NA PALIKACH (2 SZT./NA PŁYTĘ), NA GEOWŁOKNIE - 251,3 m²
- 6. HUMUSOWANIE, OBSIĄNIENIE MIESZANKAMI TRAW, PIELEGNACJA, KOSZENIE - Odtworzenie, humusowanie i obsianie trawą obszaru przy obiekcie - F= 307,5m²
- 7. WYSYPANIE WARSTWĄ PIASKU ŚREDNIEGO GR. 15cm TERENU POD OBIEKTEM - F=189,2m²

WYMAGANIA MATERIAŁOWE:

DLA BRUKU KAMIENNEGO UMOCNIECIECIA STOŻKÓW
Należy stosować bruk kamienny 10/25cm z kamienia łamanego ze skat twardych, nie zwierzających, nie rozpuszczających w wodzie i nie wchodzący z wodą w reakcję.
Nie dopuszcza się stosowania kamienia otoczkowego rzeczno.

UWAGI DODATKOWE:

- 1. Powierzchnie terenu przeznaczone do reprofilacji, humusowania i obsiania mieszanekami traw należy pielęgnować w okresie do drugiego koszenia traw niezależnie od okresu zakończenia inwestycji.

Investor:	 Zarząd Powiatu Pleszczyńskiego ul. Chylickowska 14 05-500 Pleszczno			
Zamawiający:	Spółka Infrastrukturalna Powiatu Pleszczyńskiego Sp. z o.o. ul. Zwitowa 50/52 Włocza Góra 05-506 Lesznowola			
Jednostka projektowa:	 Transmost Sp. z o.o. ul. Wroble 21 02-736 Warszawa tel: (+022) 853 51 60			
Obiekt budowlany:	Budowa mostu wraz z dojazdami przez rzekę Jeziorokę w ciągu drogi powiatowej nr 2838W wraz z przebudową oświetlenia ulicznego, gazociągu i urządzeń telekomunikacyjnych na działkach: Dz. 58/1 z dz. 58; 72/1 z dz. 72; 73/1 z dz. 73; 75/1 z dz. 75 Obr. 0028 PĘCHERY Dz. 43/7 z dz. 42/1; 43/9 z dz. 42/1; 19/5 z dz. 19; 19/7 z dz. 19; 24 Obr. 0034 RUNÓW PGR Dz. 7 Obr. 0039 WÓŁKA PĘCHERSKA PGR			
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża:	OBIEKTY INŻYNIERSKIE			
Nazwa opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWA MOSTU			
Tytuł rysunku:	UMOCNIENIE TERENU PRZY OBIEKCIE			
Zespół projektowy:				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert KURZELA	MAP/0080/POM/05		
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz SINADECKI	MAZ/0352/PWOM/12		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech ŁYZWA	KBU-1-2126-1/70		
Nr arch.:	Umowa:	Data:	Skala:	Nr rys.-Arch.:
2014/05		12.2014	1:50 1:200	05-06