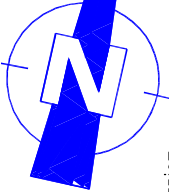


Opracowano na materiałach
udostępnionych przez Zamawiającego
[GDOKIA/BPBK TRAKT/SENER]

Zakres umocnień skala 1:250



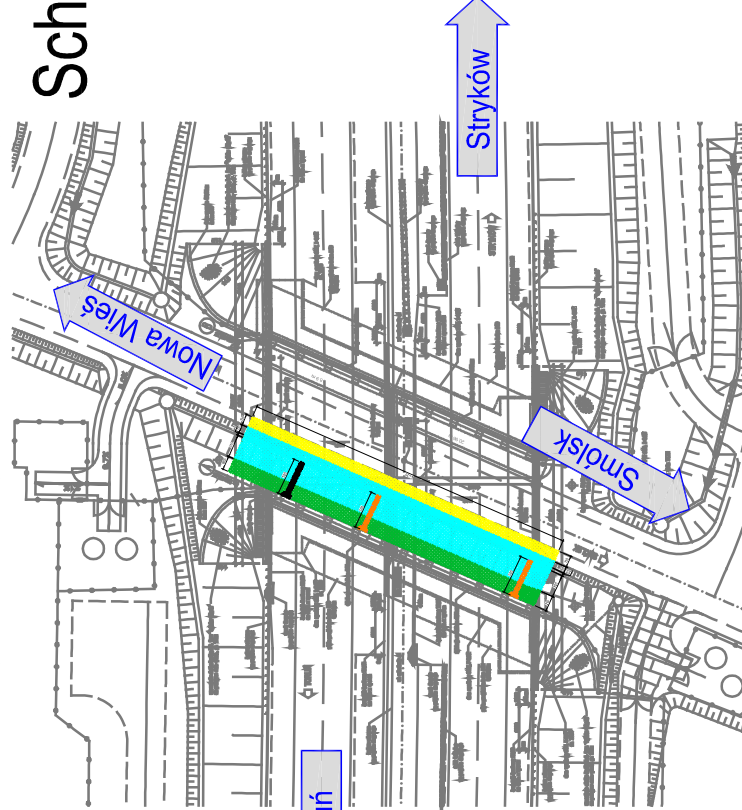
Legenda

- u2 umocnienie skarp i dna rowu
- u4 wyrównanie istniejącego pobocza łuczniem
- u5 wyrównanie terenów płaskich pod obiektem
- krawężnik drogowy na ławie betonowej
- obrzeże trawnikowe 8x30 cm na ławie betonowej
- ściek skarpowy na ławie betonowej z kinetą pod kolektorem

UWAGA:

- Rzędne dna rowu po umocnieniu dowiązać do istniejącej niwelety dna rowu
- Nieumocnione powierzchnie terenu pod obiektem wyrównać i powierzchniowo zagęścić do $I_s=0.92$
- Projektuje się konserwację istniejącego rowu na długości 10m przed i za umocnieniem (czyszczenie, plantowanie)

Schemat obiektu skala 1:1000





AXIAL PROJECT BARTOSZ TOMCZAK
os. Kasztelańskie 14a/6, 66-300 Międzyrzecz
pocztą : ul. Lesnych Skrzatów 9, 62-070 Dopiewiec
www.axial.poznan.pl biuro@axial.poznan.pl
tel. 504 175 173 fax. 95 737 52 96
tel. 95 737 52 95 NIP 596-163-46-13 REGON 080469507

Jednostka projektowa :

Inwestor : Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, reprezentowany przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz

Inwestycja : WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA UMOCNIE NIE SKARP I DNA ROWU ORAZ SKARP I TERENU POD OBIEKTAMI MOSTOWYMI W CIĄGU AUTOSTRADY A-1 OD WĘZŁA CZERNIEWICE DO WĘZŁA KUNO POŁNO C

Branża :		Obiekty inżynierskie		Stadium dokumentacji:		PW			
Stanowisko		Imię i nazwisko		Branża		Nr uprawnień specjalności		Podpis	
Projektant		mgr inż. Bartosz Tomczak		mostowa		WMP/0205/PDOW/08 do projektowania i/oraz ograniczeń w specjalności inżynierskiej			
Sprawdzający		mgr. inż. Piotr Rakowicz				WMP/0309/PDOW/09 do projektowania i/oraz ograniczeń w specjalności mostowej			
Tytuł rysunku:				Obiekt :		Nr rys.		B	
WIDOK Z GÓRY						PG184			
Nr umowy:		1009.2018.Z.4.022.1.2018 z dnia 26.01.2018r		Data opracowania:		03/2018		Skala: 1:-	