

SCIANKA CZOŁOWA WYLOT
zbrojenie - fundament po
prefabrykatami przepustu
skala 1:25

SCIANKA CZOŁOWA WYLOT
zbrojenie - strona lewa
przekrój 4-4
skala 1:25

SCIANKA CZOŁOWA WYLOTU
zbrojenie - strona prawa
przekrój 3-3
skala 1:25

[illegible]

UNWAGA:
1. Beton ścianek czołowych C30/37 -
ścianka czołowa wlotu - $V_{bet} = 6,9 \text{ m}^3$
ścianka czołowa wylotu - $V_{bet} = 6,6 \text{ m}^3$
2. Stal AIII [34G5]
3. Osiłina prętów zbrojeniowych:
głównych - 4cm,
strzemion - 3cm,
dla pow. stykających się z gruntem - 7cm
4. Odległość, zagłębienia prętów wykonywać
zgodnie z PN-91/S-10042 "Obiekty mostowe.
Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone.
Projektowanie"

MKB PROJEKT	KORPORACJA FINA	Marszałk Zieliński Dariusz Augustyn ul. Lwowska 55/2 34-400 Nowy Targ	
		Branża: KONSERWACJA – MOSTOWA – KŁADKA DLA PIESZYCH	
INWESTYCJA – OBIEKT:	INWESTOR:	Przebudowa drogi powiatowej 44255 Czechowice – Zabrzeż – Międzyrzecze – Wępenica w miejscowości Międzyrzecze Górne	
		Data: kwiecień 2010	
Wzrost rys:	Projektant:	Zbrojenie: SCIANEK CZOŁOWYCH – CZ.2	
Inwestor:	Projektant:	Lokalizacja:	
		Powiat: Powiat Bielski	
Funkcja:	Projektant:	Miejscowość: Międzyrzecze Górne	
		Podpis:	
Inne Nazwisko:		Nr uprawnień: 83/93 B-B	
Projektant:		Krzysztof Kozłowski	