

A




A



2020



- Lokalizacja projektowanych segmentów ekranów akustycznych wysokości  $h=2,5m$  została określona na rys. nr 3.
- Rozpatrywać razem z rysunkami nr 3 i 5
- Po wykonaniu poli, powierzchnię betonową fundamentu zabezpieczyć Abizolem P. Izolację wykonać również na żelbetowej płycie podwalinowej po jej ustawieniu.
- Siatka zgrzewalna ocynkowana o średnicy prętów  $\varnothing 6$  co  $150 \times 120mm$  dł.  $3100mm$
- Płyty żrębkobetonowe  $500 \times 500$  gr.  $130mm$
- 32szt./1 segment ekranu akustycznego o wysokości  $h=2,5m$ .
- w tabeli zestawiono elementy dla wszystkich segmentów ekranu  $h = 2,5m$

	<b>sp. z o.o.</b> <b>ekkom</b>		<b>BIURO EKSPERTYZY I PROJEKTÓW          BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO          "EKKOM" Sp. z o.o.</b> ul. Wadowicka 81, 30-416 Kraków, tel./fax: (71) 357-63-63, 359-45-40, e-mail: biuro@ekkom.pl			
	<b>Inwestor:</b> Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Legionów 20 35-111 Rzeszów		<b>Nazwa opracowania:</b> Budowa ekranów akustycznych jako ogrodzenia drogi dla istniejącej obwodnicy miasta Głogowej Małopolskiego w ciągu DK nr 9 Radom - Barwinek od km 2+776,82 do km 3+148			
<b>Tytuł rysunku:</b> <b>Ekran akustyczny wysokość H=2,5m - płyty żrębkobite</b> <b>Widok z boku, przekroje, szczegóły</b>						
<i>Funkcja</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>	<i>Stadium</i>	<i>Skala</i>
Projektował	mgr inż. Witold Sładkowski	konstr.-bud.	UW-436/01	<i>[Podpis]</i>	PBW	1:10, 1:
Sprawdził	—	—	—	—	Branża	Nr rysunku
Opracował	mgr inż. Łukasz Kobiatko	—	—	—	mostowa	
Kraków, grudzień 2007r.			Umowa nr	0813/45/2007		
<b>4</b>						