



92



1450

- Dodatkowe informacje:
1. Beton wibrowany / niebarwiony, produkowany przy użyciu kruszywa o uziarnieniu do 16,0 mm.
 2. Otulina zbrojenia - 25 mm.
 3. Odcięty od wymiarów:
 - długość: ±5 mm
 - szerokość: ±5 mm
 - grubość: ±5 mm
 4. Nasiąkliwość < 5% masy.
 5. Stopień mrozoodporności > 150.
 6. Odporność na ścieranie- 18 000/5 000 mm³/mm²
 7. Płyty można przewozić pojazdami oświatnymi lub wagonami kolejowymi.
 8. Płyty powinny być przewożone powierzchnią jezdnią do góry oraz ułożone na drewnianych przekładkach
 9. Płyty należy układać do wysokości 4 warstw dłuższym bokiem w kierunku jazdy oraz zabezpieczyć przed zsunieniem.
 10. Wysokość składowania płyt nie powinna przekraczać 2,0 m.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ø [mm]	Szluk	Długość [mm]	Dł. całkow. [m]	#8	#12
1	#12	7	6124			42,87
2	#8	13	3164		41,13	42,87
Długość ogółem [m]				41,13		42,87
Masa 1mb [kg]				0,395		0,887
Masa wg średnic [kg]				16,25		38,03
Masa razem [kg]						54,28

beton C30/37
stal AIIIIN St500b

INWESTOR		NADLEŚNICTWO TOMASZÓW ul. Mickiewicza 1, Pasieki 22-600 Tomaszów Lub.	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Biuo Projektowe "PROFIL" mgr inż. Jerzy Góralski 23-400 Biłgoraj ul. Polna 34 tel. (0843) 6885-37-81 e-mail: profil_jg@wp.pl Regon 1500535200 NIP 916-104-93-83	
ZADANIE		PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ NR DL 1/04 W LEŚNICTWIE GRODYŚLAWICE	
TYTUŁ RYSUNKU		PŁYTA ŻELBETOWA DROGOWA PEŁNA	
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Jerzy Góralski wpz.14080703038		
Asyst. Projektanta	inż. Michał Góralski		
Asyst. Projektanta	mgr inż. Andrzej Dulinski		
NR ZLECENIA	BRANŻA	STADIUM	
36/2013	drogowa	PB	
DATA	SKALA	NR RYS.	
12.2013	1:10	8	