



"A"
warstwy konstrukcyjne drogi gr. 47cm
płyta przejściowa z geosiatki
zasypka inżynierska o zagęszczeniu
Is=1.0
zasypka inżynierska o zagęszczeniu
Is=0.98 o gr. 25cm
konstrukcja podatna z blachy falistej
typu SC-33B lub równorzędna

"A"
warstwy konstrukcyjne drogi gr. 47cm
płyta przejściowa z geosiatki 1400xsin85=1394,6
zasypka inżynierska o zagęszczeniu
Is=1.0
zasypka inżynierska o zagęszczeniu
Is=0.98 o gr. 25cm
konstrukcja podatna z blachy falistej
typu SC-33B lub równorzędna

UWAGI:
1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny i specyfikacje techniczne.
3. Obciążenie klasy "B" wg PN-85/S-10030.
4. Materiały konstrukcyjne:
- Blacha falista ze stali S315MC wg PN-EN 10149-2
- Beton ław fundamentowych i wieńca B35 (C30/37)
- Beton wyrównawczy (uszczelniający) B15 (C12/15)
- Stal zbrojeniowa AIIIIN-BSt500S
5. Fundamenty wykonać w stałych ściankach szczelnych.

OBJEKT: Przebieg autostrady nr 31801000 w m. Kosminie w ciągu drogi powiatowej nr 378W Zabowo - Kosmin - Zabowo - Kosmin wraz z drogą dojazdową "A"	STADIUM:	PW
	BRANŻA:	MOSTOWA
	SKALA:	1 : 50, 1:100
	RYS. NR 2	WARSZAWA, 12.2018r.
INWESTOR: Powiat Kosminski ul. Świerczyńska 2a 09-200 Skąpe	Rysunek ogólny projektowanego mostu	
	Projektant, firma nadzoru: mgr inż. Tomasz Kowalczyk	
	UPR. PROJ. w spec. nadzoru: mgr inż. Tomasz Kowalczyk	
	Sprawdzający, firma nadzoru: mgr inż. Tomasz Kowalczyk	