

1:50



KLASA OBCIĄŻENIA – A wg PN-85/S-10030  
 BELKI PREFABRYKOWNE TYPU "KUJAN NG 12" – BETON C40/50 (B50)  
 BETON PŁYTY USTROJU NOŚNEGO – C40/50 (B50)  
 BETON PODPÓR – C35/45 (B45)  
 BETON PALI FUNDAMENTOWYCH – C25/30 (B30)  
 BETON KAP – C35/45 (B45)  
 STAL ZBROJENIOWA – B500SP  
 STAL SPRĘŻAJĄCA BELEK "KUJAN" – liny  $\varnothing 15.5\text{mm}$ , odmiana I  
 STAL ZBROJENIOWA BELEK "KUJAN" – St3Sx i B500SP

A	4 cm	warstwa ścieralna – SMA 11
	4 cm	warstwa wierzchnia – asfalt twardolany MA 11
	0,5 cm	izolacja – papa termozgrzewalna
	12–21 cm	plyta żelbetowa zespawająca C40/50;
	55 cm	belki strunobetonowe "KJUAN"; beton C40/50, L=12 m

B	0,5 cm 22,5 cm 0,5 cm 12-21 cm 55 cm	nawierzchnia bitumiczna modyfikowana polimerami kapa chodnikowa – beton C35/45 izolacja – papa termozgrzewalna plyta żelbetowa zespalająca C40/50; belki stalobetonowe "KILIAN", beton C40/50 l=12 m
---	--	--

Tytuł rys.		RYSUNKI OGÓLNE	
Przechrój poprzeczny		PRZEKRÓJ POPRZECZNY	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. B. Śliwka	konstr. - bud. bez ogr.	
Projektant:			
Asystent:			
Sprawdzający:	mgr inż. P. Śliwka	mostowa bez ogr.	
		SLK/1110/PWOM/05	LECZENIE
		STADIUM	
		PB/PW	PZD Będzin
		FORMAT	SKALA
		DATA	1:50
		PLIK	NR RYS.
			OG.4