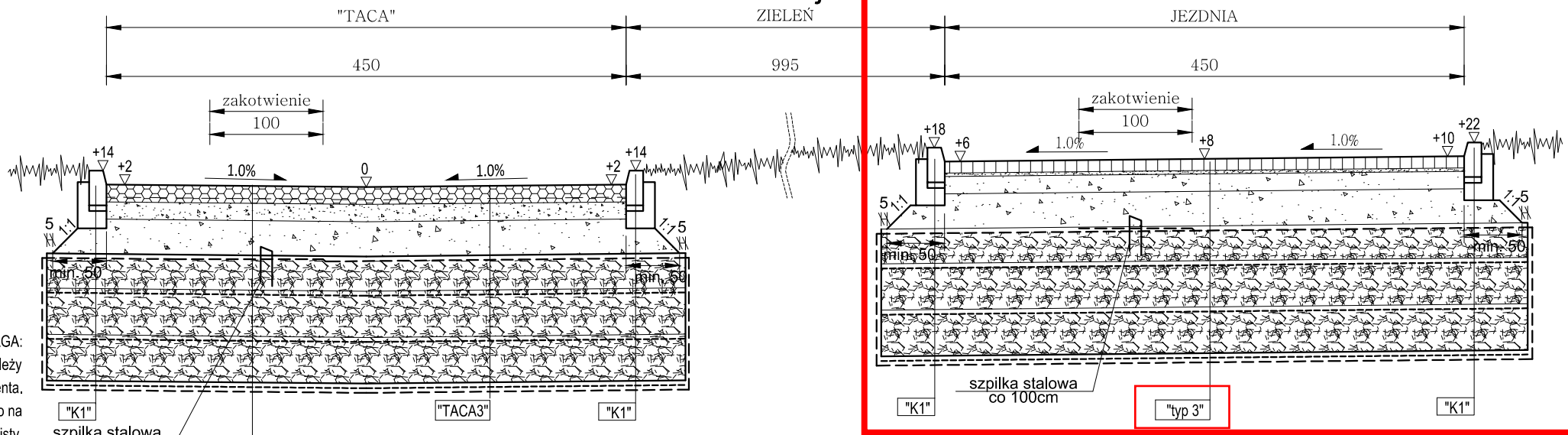


Przekrój J - J



UWAGA:
1) Montaż kruszywa ze szkła piankowego należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta. grunty organiczne wymieniono na grunt niespoisty.

Szczegół konstrukcyjny "TACA3" - obiekt R.11	
15-17cm	Beton cementowy nawierzchniowy klasy C30/37 wodoszczelny, W8
	Warstwa poślizgowa z folii PEHD 1mm
	Geowłóknina ochronna
15cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie w dwóch warstwach
30cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łam. 0/63mm stabilizowanego mechanicznie w dwóch warstwach
	WZMOCNIENIE "C"
	Geotkanina STRADOMGEO 18
30cm	Zasyпка z kruszywa szkła piankowego 0/60mm
	Geosiatka dwukierunkowa typu BX40/40-MAX
40cm	Zasyпка z kruszywa szkła piankowego 0/60mm
	Geosiatka dwukierunkowa typu BX40/40-MAX
40cm	Zasyпка z kruszywa szkła piankowego 0/60mm
	Geosiatka dwukierunkowa typu BX40/40-MAX
	Geotkanina STRADOMGEO 18
168cm	RAZEM

Podłoże (E2≥10MPa)

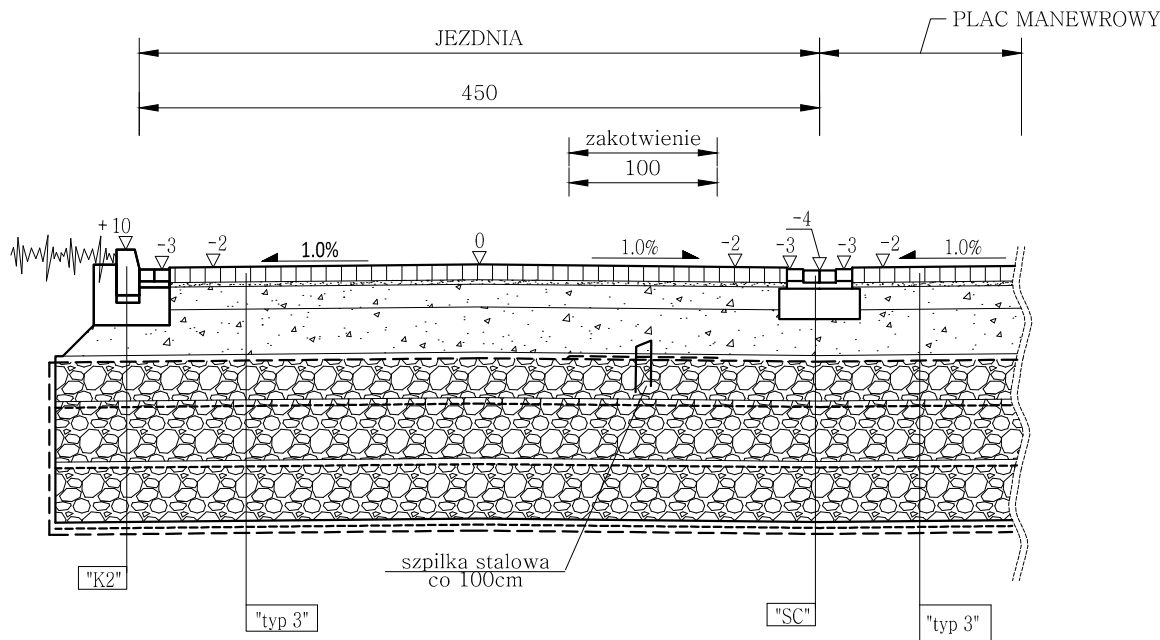
UWAGA:

Konstrukcję płyty wykonano zgodnie z KNA 276:




1) Zbrojenie górą i dołem siatka #12 co 15cm stal B500, zakład prętów 50cm
krawędzie płyty zabezpieczyć biglami #12 co 15 dł zakładu 30cm - dookoła płyty
dobrojenie otworów w narożnikach - po 4 pręty + 4 pręty obrót w planie o 45°
otulina górna 5cm otulina dolna 4cm.

klasa ekspozycji XA2 , płyta zacierana na szorstko pokryta warstwą preparatu ForSil

Przekrój I - I



POZIOM ±0.000m = +5.000 m n.p.m.

 Termomeccanica Ecologia Termomeccanica Group		 ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW w Szczecinie SP z o o				
Inwestor:	ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW Sp. z o. o. 71-504 Szczecin ul. Czesława 9		Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Inwestycja:	Budowa ZTUO dla Szczecińskiego Ob. Metropolitalnego	Opracował:	I.Witek	-----	2019-03	
Nazwa projektu:	Termomeccanica Ecologia - ZTUO Szczecin	Sprawdził:				
Temat opracowania:	Projekty powykonawcze chodników, dróg, placów i terenów zielonych	Stadium:	Podziałka:	Numer KKS:		
Tytuł opracowania:	Drogi, parkingi, place	PPW	1:25 i 1:50			
 Przekroje konstrukcyjne Dokumentacja Powykonawcza		Masa [kg]	Materiał:	Numer tomu i zeszytu:		
		---	--	----		
Nr rysunku TME:		Nr rysunku:			Arkusz:	
---		103-51-3911-003-07-PF			07/14	
Termomeccanica Ecologia						
INFORMACJE ZASTRZEŻONE - NIE UŻYWAĆ W CELACH INNYCH NIŻ TE DLA KTÓRYCH ZOSTAŁY DOSTARCZONE Confidential property - not to be used for any purpose other that for which it is supplied						