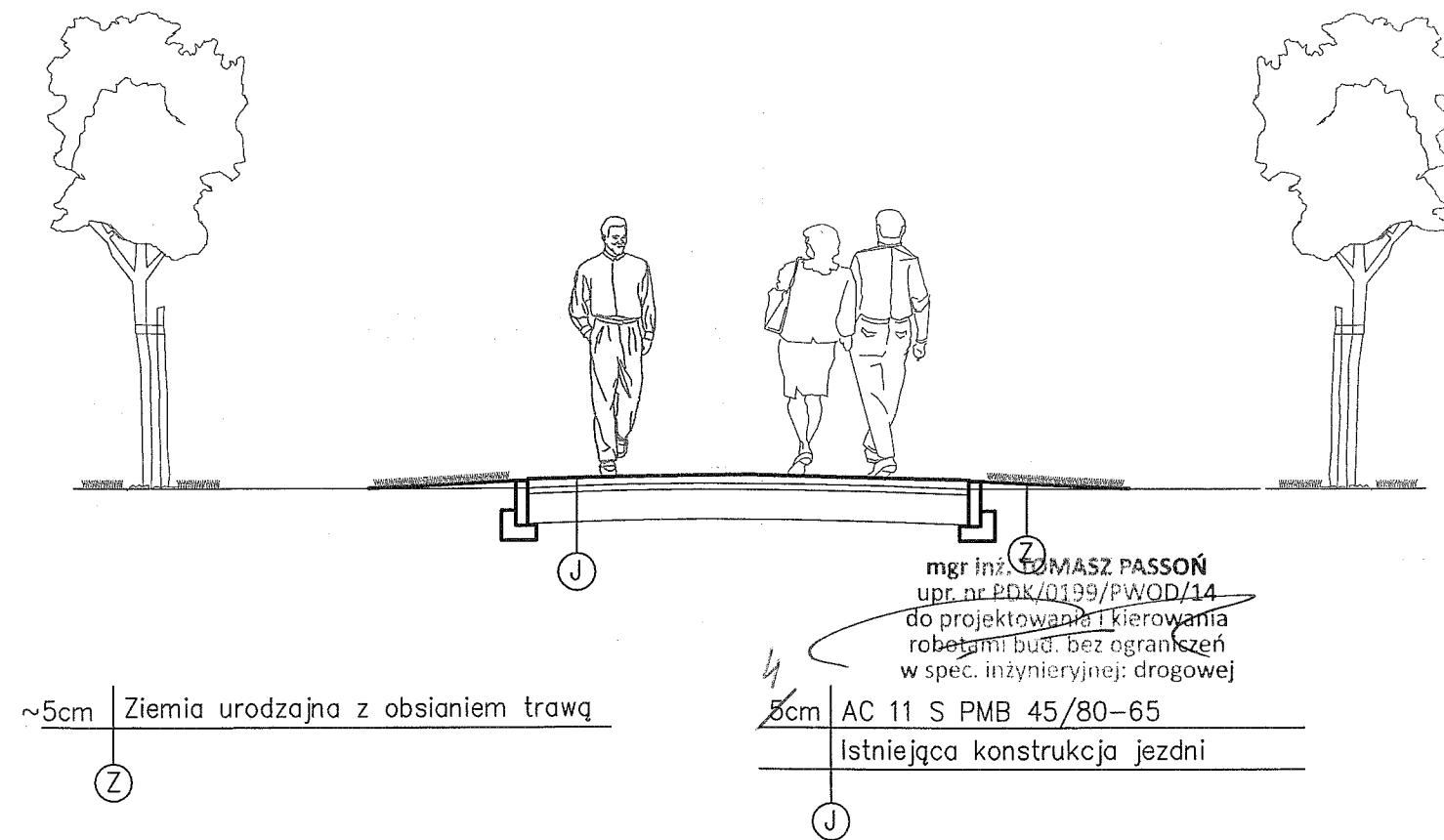


SCHEMAT PRZEKROJU KONSTRUKCYJNEGO



NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BRUKOWEJ

Nowe nawierzchnie

7cm	Wibroprasowana kostka brukowa o wymiarach 20,8x17,30 kolor piaskowo beżowy
3cm	Podsyпка cementowo – piaskowa 1:4
15cm	Podbudowa zasadnicza – kruszywo łamane C90/3 stab. mech (0–32mm)
15cm	Wzmocnienie podłoża – pospółka z cementem (10%) (w-wa o Rm=1,5MPa)
Suma: 40cm	

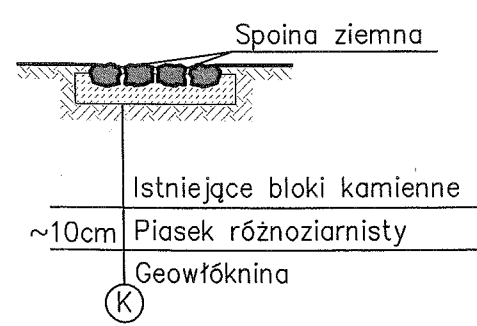
Chodniki do przełożenia

Istniejąca kostka brukowa	
3–5cm	Podsyпка cementowo – piaskowa 1:2

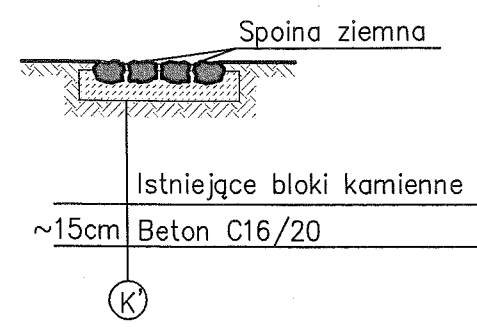
NAWIERZCHNIE Z PIASKOWCA KARPACKIEGO

8–12cm	Piaskowiec karpacki
5cm	Podsyпка cementowo – piaskowa 1:2
15cm	Podbudowa zasadnicza – kruszywo łamane C90/3 stab. mech (0–32mm)
15cm	Wzmocnienie podłoża – pospółka z cementem (10%) (w-wa o Rm=1,5MPa)
Suma: 43–47cm	

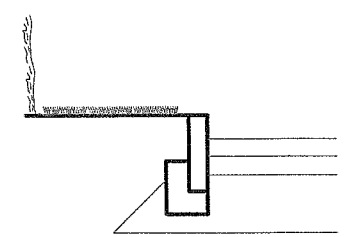
KAMIEŃ DO PRZEŁOŻENIA (7a)



KAMIEŃ DO PRZEŁOŻENIA (7b)



SCHEMAT WYKONANIA PALISADY



NOWE NAWIERZCHNIE BITUMUCZNE

5cm	AC 11 S PMB 45/80–65
7cm	AC 22 P 50/70
20cm	Podbudowa pomocnicza – tłuczeń
25cm	Warstwa separująca – Pospółka
5cm	Piasek
	Geowłóknina
5cm	Piasek

mgr inż. TOMASZ PASSOŃ
 upr. nr PDK/0199/PWOD/14
 do projektowania i kierowania
 robotami bud. bez ograniczeń
 w spec. inżynierskiej: drogowej

Pracownia projektowa: TTS PROJEKT SPÓŁKA Z O.O. UL. KOLEJOWA 19/4, 38-200 DEBICA		Inwestor: Miasto Gorlice ul. Rynek 2 38-300 Gorlice	
Rodzaj projektu: PROJEKT TECHNICZNY (UPROSZCZONY)		Temat: Restauracja Parku Miejskiego im. Wojciecha Biechońskiego w Gorlicach w zakresie "Ciągów komunikacyjnych"	
Tytuł rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		Opracował: mgr inż. Jacek Świder	
Projektował: mgr inż. Tomasz Passoń upr. nr PDK/0199/PWOD/14		Podpis: <i>[Signature]</i>	
Prawa autorskie zastrzeżone. © TTS PROJEKT spółka z o.o.	Data: 05.2016	Skala: 1:50	Revizja: 1.0
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.		Nr rys.: 3	Nr ark.: 1