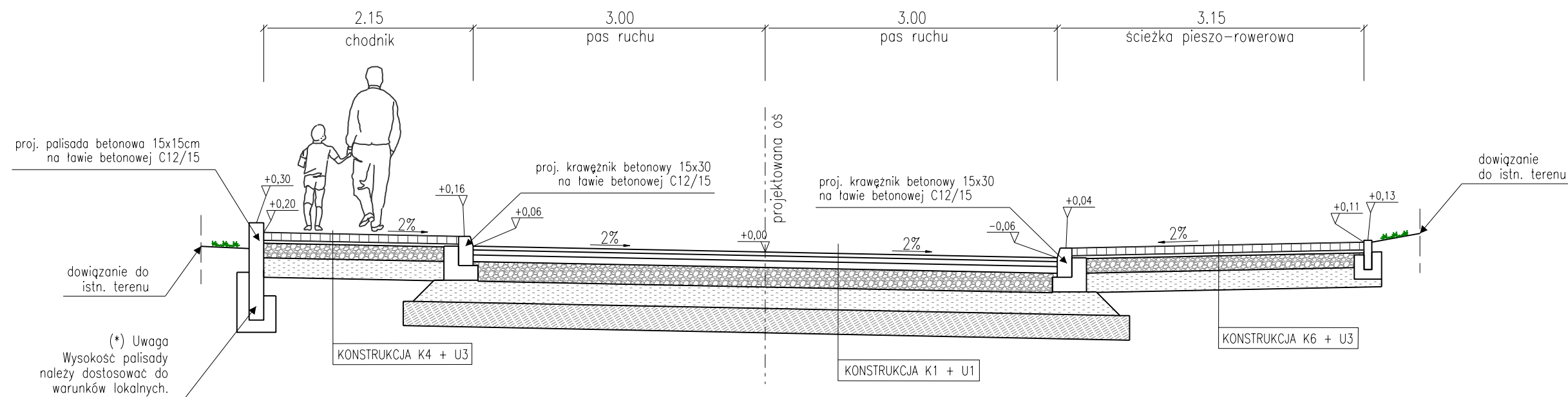


Skala 1:50
ul. Pszenna, km 0+420
droga gminna, klasa L



KONSTRUKCJA K1
ul. Pszenna

warstwa ścierna - AC8S	4 cm	
warstwa wiążąca - AC16W	5 cm	
warstwa podbudowy zasadniczej - AC16P	7 cm	$E \geq 160 \text{ MPa}$
warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka nleźwiązana 0/31,5 z kruszywem C90/3	20 cm	
Razem	36 cm	$E \geq 100 \text{ MPa}$
dolne warstwy konstrukcji nawierzchni + warstwa ulepszonego podłoża		

KONSTRUKCJA K4
chodniki, dojścia piesze

warstwa ścierna - kostka betonowa (kolor szary)	8 cm	
podsyпка C/P, 1:4	3 cm	
warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka nleźwiązana 0/31,5 z kruszywem C90/3	20 cm	
Razem	31 cm	$E \geq 50 \text{ MPa}$
dolne warstwy konstrukcji nawierzchni + warstwa ulepszonego podłoża		
(*) na wysokości zjazdów umocnienie jak dla zjazdów $E \geq 80 \text{ MPa}$		

KONSTRUKCJA K6
ścieżka pieszo-rowerowa

warstwa ścierna - kostka betonowa (bezfazowa, kolor szary)	8 cm	
podsyпка C/P, 1:4	3 cm	
warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka nleźwiązana 0/31,5 z kruszywem C90/3	20 cm	
Razem	31 cm	$E \geq 50 \text{ MPa}$
dolne warstwy konstrukcji nawierzchni + warstwa ulepszonego podłoża		
(*) na wysokości zjazdów umocnienie jak dla zjazdów $E \geq 80 \text{ MPa}$		

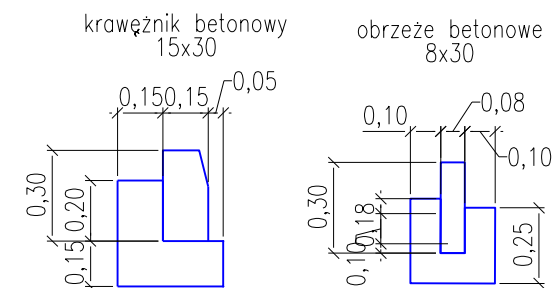
UMOCNIENIE U1 - 100MPa



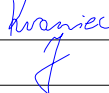
warstwa mrozochronna - mieszanka związana cementem C1,5/2	22 cm	$E \geq 100 \text{ MPa}$
warstwa ulepszonego podłoża - mieszanka związana cementem C0,4/0,5	25 cm	$E \geq 50 \text{ MPa}$
Razem	47 cm	
Podłoże gruntowe		

UMOCNIENIE U3 - 50MPa

warstwa ulepszonego podłoża - mieszanka związana cementem C0,4/0,5	25 cm	$E \geq 50 \text{ MPa}$
Razem	25 cm	
Podłoże gruntowe		

Szczegóły elementów
obramowania nawierzchni
skala 1:25



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAMAWIAJĄCY:			
<div></div> <div>BALTRA Sp. z o.o. UL. ŻŁOTA 9 80-297 RĘBIECHOWO</div>		<div></div> <div>BURMISTRZ GMINY ŻUKOWO ul. GDAŃSKA 52 83-330 ŻUKOWO</div>			
NAZWA ZADANIA		NAZWA OPRACOWANIA:			
Zadanie 2 - Budowa ulicy Pszennej w Baninie		PROJEKT WYKONAWCZY PROJEKT BRANŻY DROGOWEJ			
NAZWA RYSUNKU					
PRZEKROJE TYPOWE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE - ul. Pszenna cz. 2					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN	PODPIS	
	mgr inż. Wojciech Krawiec		SLK/4573/POOD/12		
	mgr inż. Wojciech Jegliński		POM/0075/PWOD/14		
SKALA		DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	NR STRONY
1:50		03.2024	3.5	01	