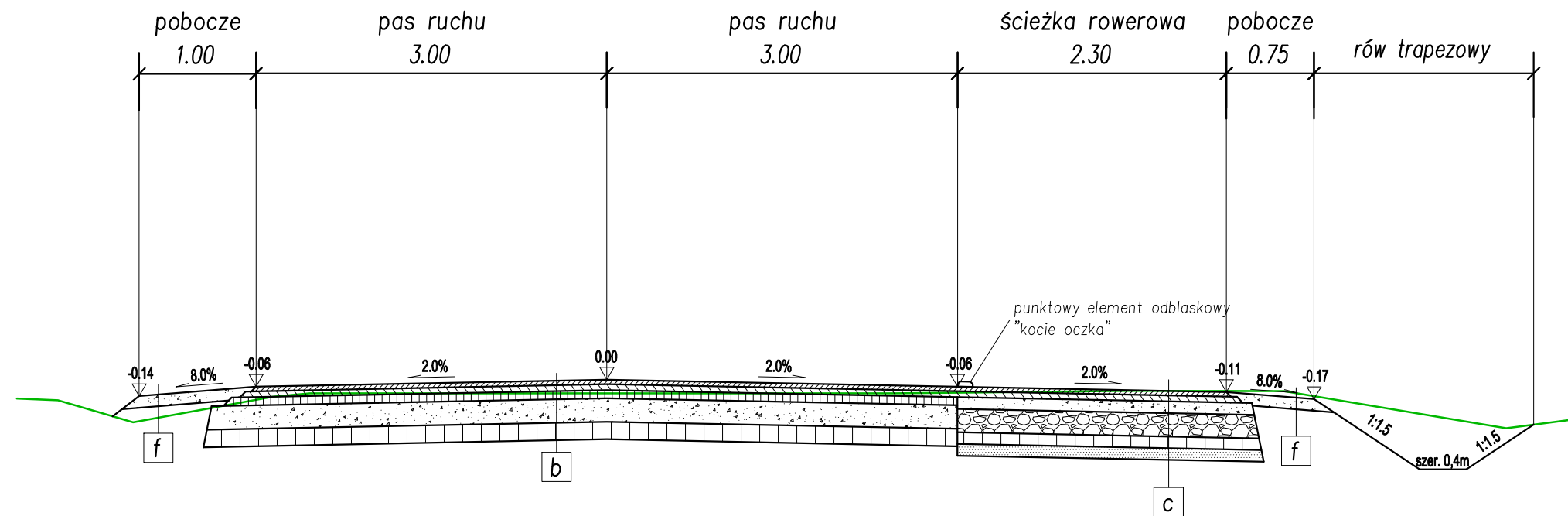
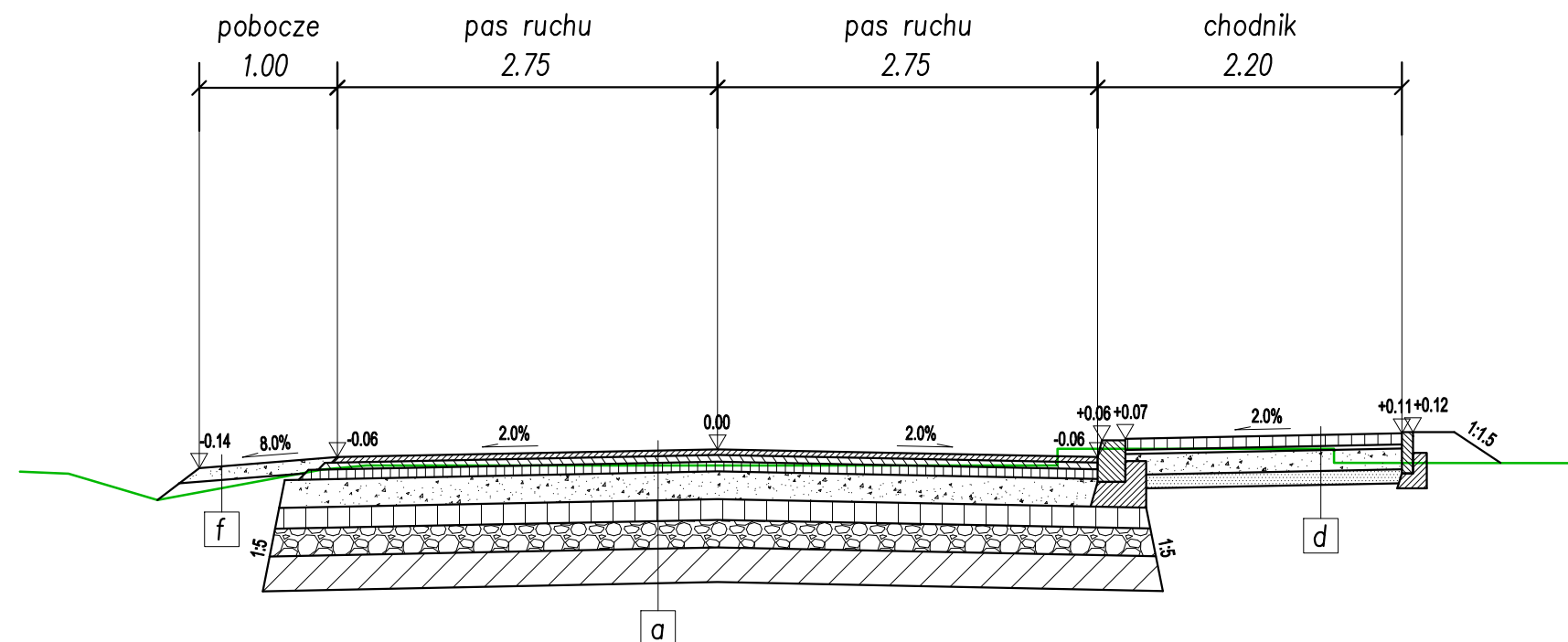


Przekrój – poza terenem zabudowanym



Przekrój – teren zabudowany



a	Jezdnia—teren zabudowany
4cm	warstwa ścierna – AC11S
5cm	warstwa wiążąca – AC16W
7cm	podbudowa zasadnicza – AC22P
	podbudowa zasadnicza – kruszywo łamane 0/31,5
20cm	niezwiązane C90/3 stabilizowane mechanicznie gatunek I
	podbudowa pomocnicza – mieszanka związana
15cm	cementem C3/4
	warstwa odsączająca – kruszywo naturalne
20cm	piaski/żwiry/mieszanki kruszyw, k>8m/dobę
	warstwa ulepszonego podłoża – grunt stabilizowany
25cm	cementem C1,5/2
96cm	SUMA

b	Jezdnia-poza terenem zabudowanym
4cm	warstwa ścieralna – AC11S
5cm	warstwa wiążąca – AC16W
7cm	podbudowa zasadnicza – AC22P
	podbudowa zasadnicza – kruszywo łamane 0/31,5
20cm	niezwiązane C90/3 stabilizowane mechanicznie gatunek I
	podbudowa pomocnicza – istniejąca podbudowa
15cm	stabilizowana cementem C3/4
51cm	SUMA

c	Ścieżka rowerowa
4cm	warstwa ścierna – AC8S
5cm	warstwa wiążąca – AC16W
	podbudowa zasadnicza – kruszywa łamane 0/31,5
10cm	niezwiązane C90/3 stabilizowanego mechanicznie gatunek I
	podbudowa zasadnicza – tłuczeń 31,5/63
20cm	stabilizowany mechanicznie gatunek I
	warstwa ulepszonego podłoża – grunt stabilizowany
10cm	cementem C1,5/2
10cm	warstwa odcinająca – piasek 0/2 gatunek I
59cm	SUMA

d	Chodnik
8cm	warstwa scieralna – kostka betonowa
3cm	podsyпка cementowo–piaskowa 1:4
15cm	podbudowa zasadnicza – kruszywo łamane 0/31,5
10cm	niezwiązane C90/3 stabilizowane mechanicznie gatunek I
10cm	warstwa odcinająca – piasek 0/2 gatunek I
36cm	SUMA

e	Zjazd
8cm	warstwa ścieralna – kostka betonowa
3cm	podsyпка cementowo–piaskowa 1:4
	podbudowa zasadnicza – kruszywo łamane 0/31,5
15cm	niezwiązane C90/3 stabilizowane mechanicznie gatunek I
	podbudowa zasadnicza – tłuczeń 31,5/63
20cm	stabilizowany mechanicznie gatunek I
10cm	warstwa odcinająca – piasek 0/2 gatunek I
56cm	SUMA

f	Pobocze
10cm	kruszywo łamane 0/31,5mm niezwiązane C90/3 stab. mech.

UWAGA

Rozwiązania przedstawione na rysunku stanowią wersję koncepcyjną do celów oszacowania ilości robót. Za konkretne rozwiązania projektowe odpowiada Projektant docelowej dokumentacji.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: YOUR INVESTMENT SP. Z O. O. ul. Owocowa 6 30-434 Kraków		INWESTOR: POWIAT TARNOBRZESKI ul. 1 Maja 4 39-400 Tarnobrzeg	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego (PFU) dla zadania: "Rozbudowa drogi powiatowej nr 1114R relacji Stale - do drogi nr 9 od km 10+600 do km 11+590"			BRANŻA: Wielobranżowa
			STADIUM: Program funkcjonalno-użytkowy
OBIEKT BUDOWLANY: DROGA			DATA: 20.05.2024
KATEGORIA OB. BUD.: IV – ELEMENTY DRÓG PUBLICZNYCH, XXV – DROGI			SKALA: 1:500
NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJE TYPOWE			NR RYS.: PFU-01
FUNKCJA BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Paweł Żbik	MAP/0075/PWB/20 drogowa	
Prawa autorskie zastrzeżone, ściśle z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego opracowania lub jego części bez upoważnienia Inwestora			