

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI	
1	
4cm	worsta ścielona – beton osiowy AC 11S z osiadem 50/70
5cm	worsta wiążąca – beton osiowy AC 16W z osiadem 50/70
7cm	podbudowa zosadnicza – beton osiowy AC 22P z osiadem 50/70
20cm	worsta podbudowy zosadniczej – mieszanka niezwiązana C30/3
18cm	wępisane podłoże – pospółka stabilizowana cementem o Rm = 2,5Mpa
54cm	podłoże gruntowe G2
suma	

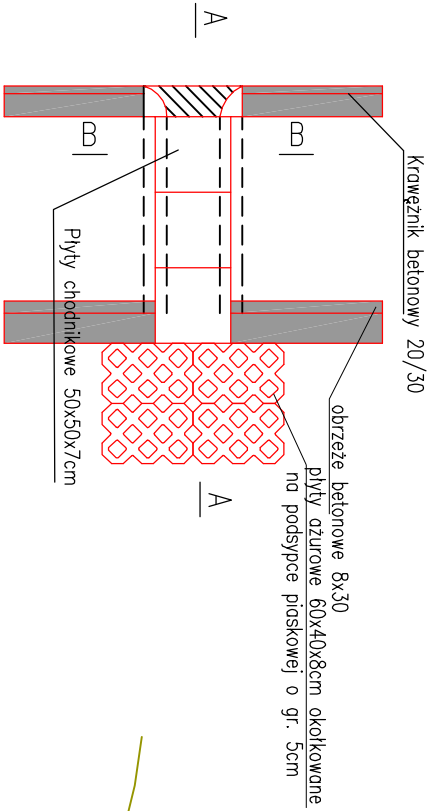
2	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA
6cm	worsta ścielona – kostka betonowa wibroprasowana szara**
3cm	podsyłka cementowa – piaskowa 1:4
20cm	worsta podbudowy zosadniczej – mieszanka niezwiązana C30/3
istn. konstrukcja z kruszywo/grunt rodzimy/grunt nosowy	

** na zjazdach kostka kolorowa o gr. 8cm

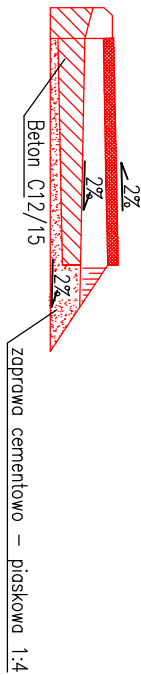
3	KONSTRUKCJA POBOCZA
15cm	kruszywo łamane 0/31,5 stb. mech.
istn. konstrukcja z kruszywo/grunt rodzimy/grunt nosowy	

Szczegół G
skala 1:25
ściek podchodnikowy

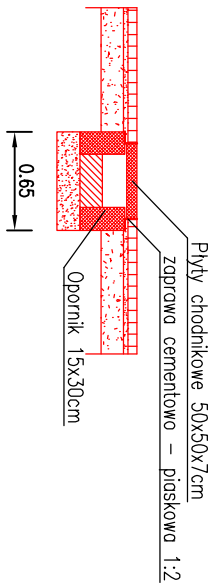
WIDOK Z GÓRY



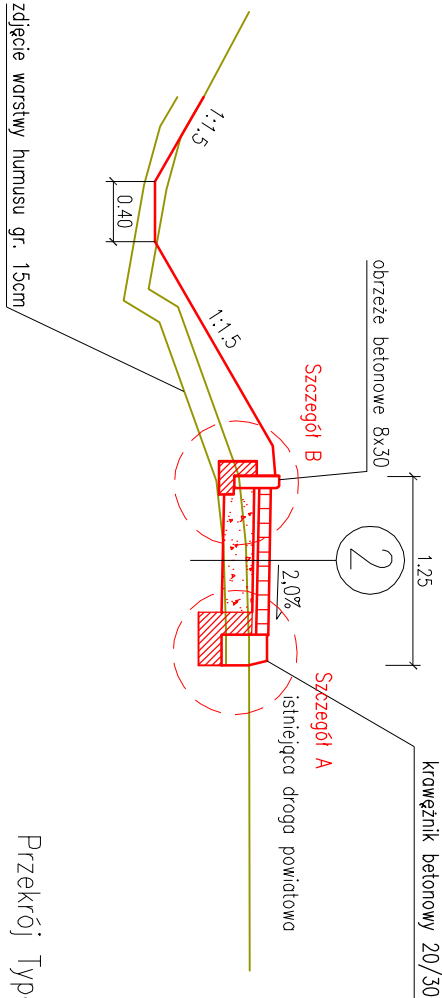
PRZEKRÓJ A-A



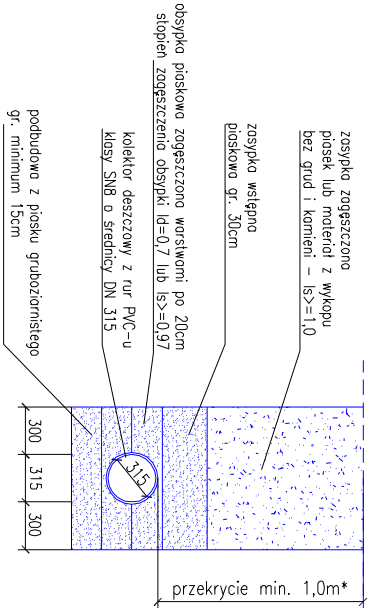
PRZEKRÓJ B-B



Przekrój Typowy
Budowa Chodnika w km 0+017 – 0+055

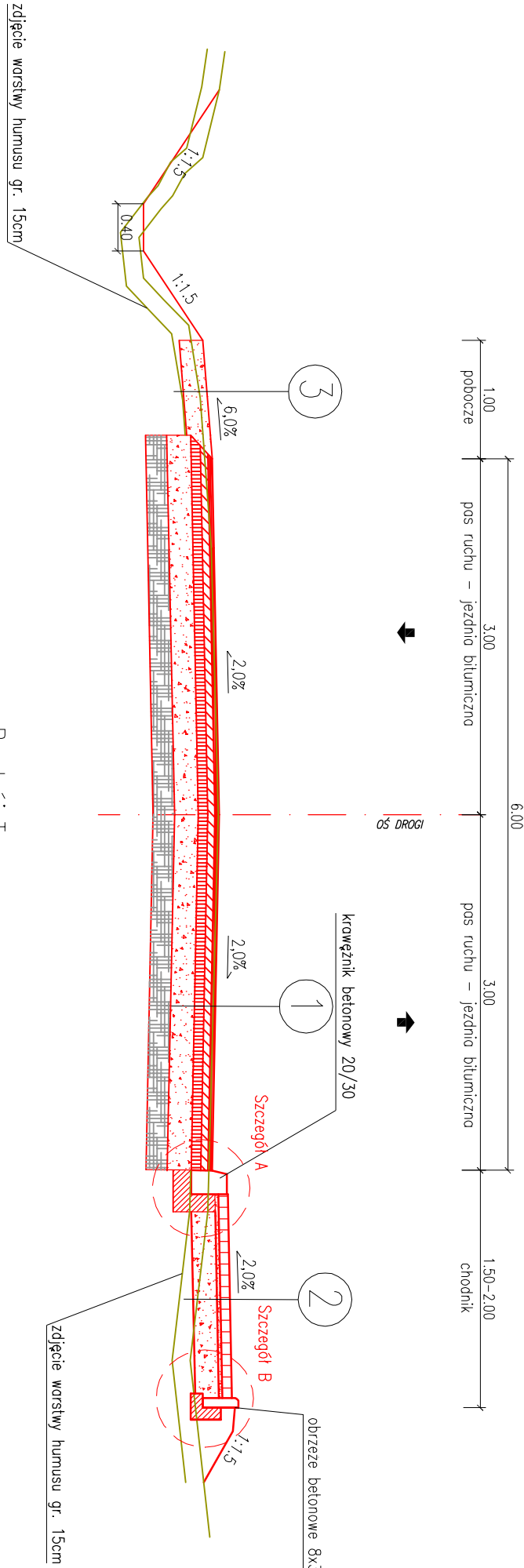


PRZEKRÓJ TYPOWY
przez kolektor kanalizacyjny Dn 315



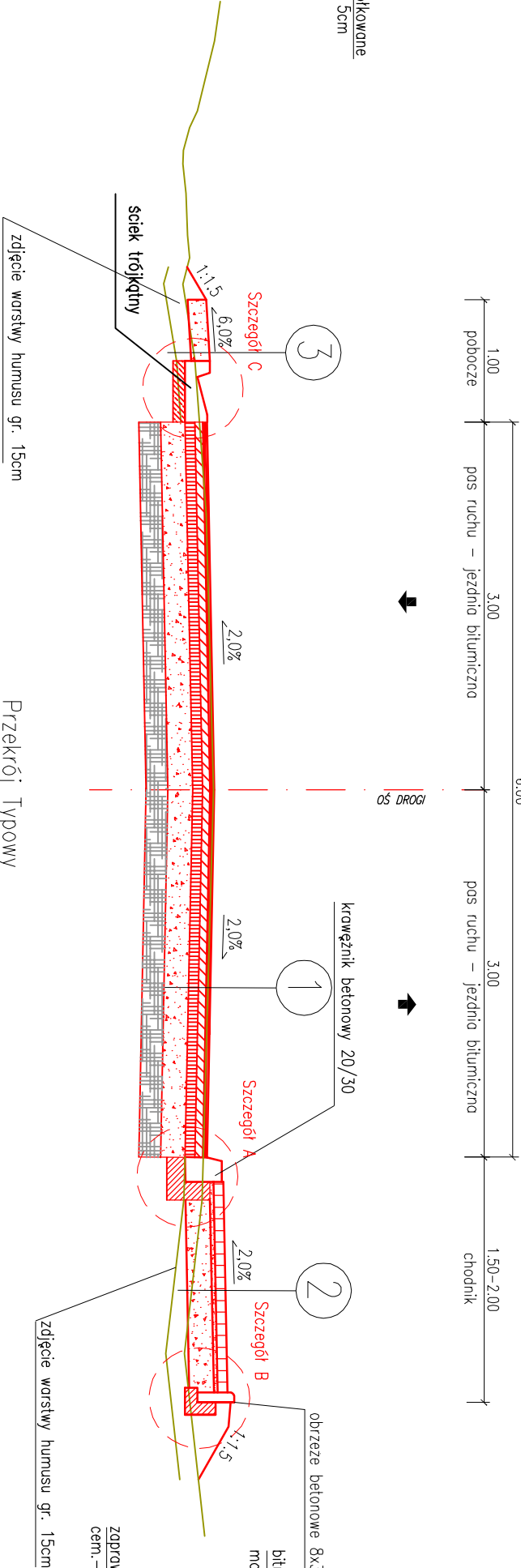
Przekrój Typowy

Przebudowa drogi powiatowej w km 0+055 – km 0+475 oraz w km 0+510 – km 0+687



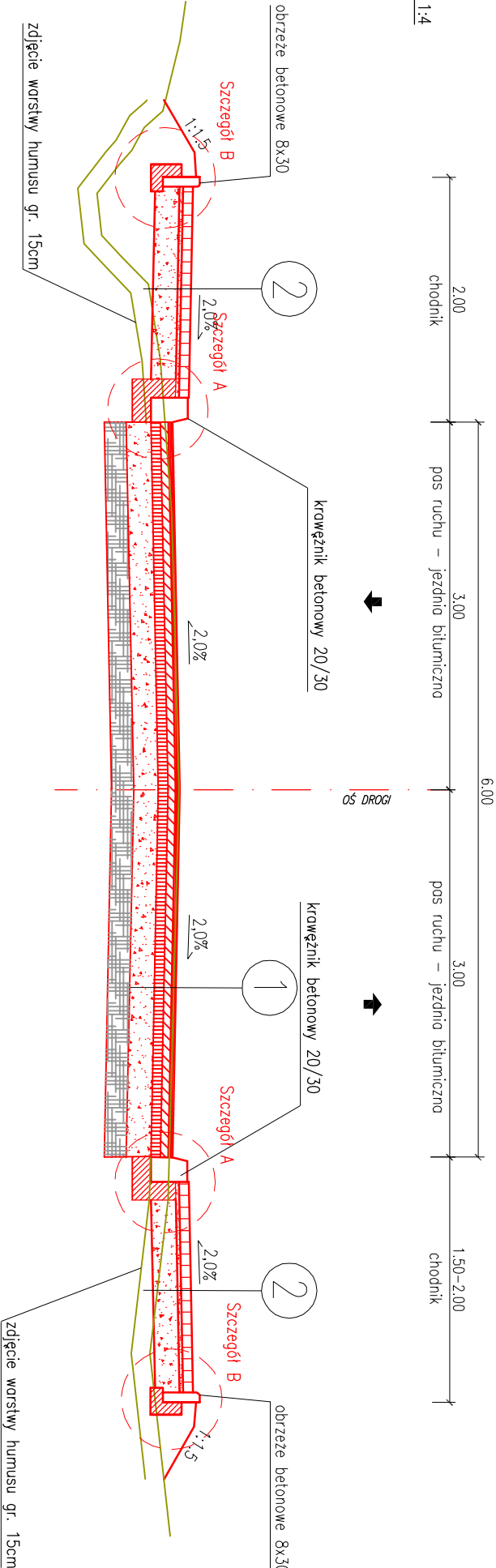
Przekrój Typowy

Przebudowa drogi powiatowej w km 0+687 – km 1+020



Przekrój Typowy

Przebudowa drogi powiatowej w km 0+475– km 0+510

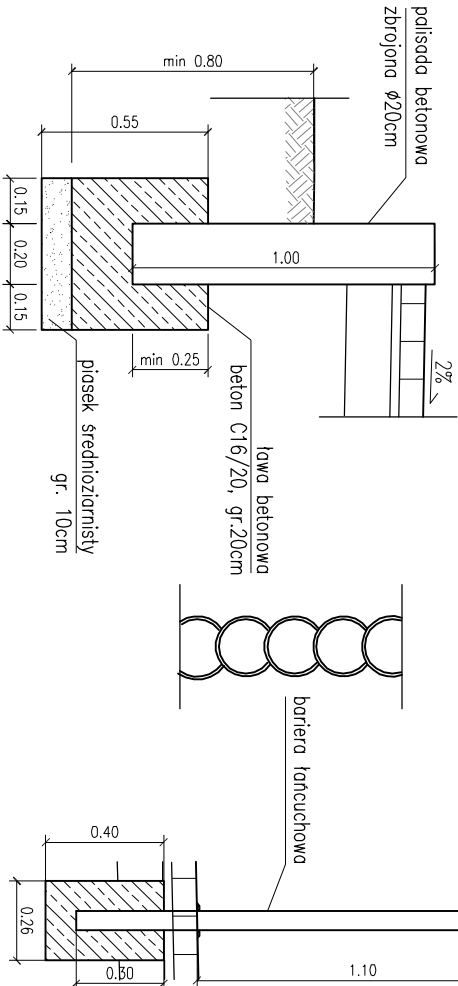


* W przekroju przekroju mierzono na 1,0m wrg należy obsypać warstwę piasku o gr. 10 cm, następnie obsypać 20cm warstw keramzytu. Keramzyt przykryć podłożem i zasypać pospółką

Szczegół E
skala 1:25
podłoże predbrykowane

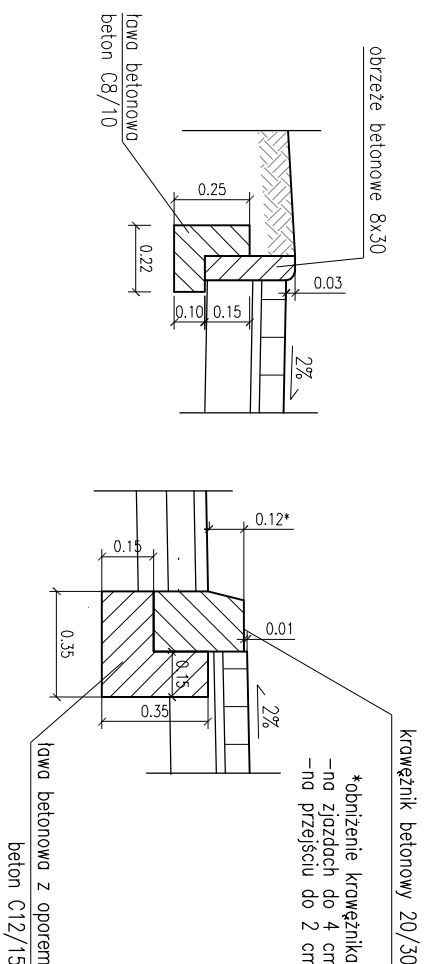
Przekrój poprzeczny

Widok z góry



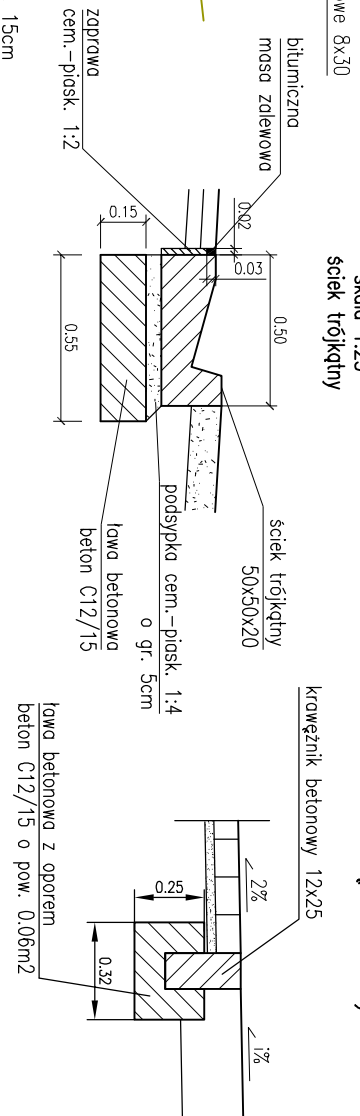
Szczegół B
skala 1:25
obrzeże betonowe 8x30



Szczegół A
skala 1:25
kręweznik betonowy 20x30



Szczegół C
skala 1:25
ściek trójkątny

Szczegół D
skala 1:25
kręweznik betonowy 12x25



		Firma Inżynierska ARCUS					
Jerzy Bajer		ul. Książnicy Katolickiej 17/137, 31-234 Kraków tel. fax (12) 341-50-04 e-mail: biuro@arcus.com.pl, f.bajer@iniera.pl					
Inwestor: Powiat Oświęcimski ul. Stanisława Wyspiańskiego 10 32-602 Oświęcim		Nazwa opracowania: Przebudowa drogi powiatowej nr 1781V Górkoszyce - obwodnica w gminie Zator					
Tytuł rysunku: Przekroje typowe i szczegóły							
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Rodzaj oprac. PBiW		
BRANŻA DROGOWA							
Projektant	mgr inż. Jerzy Bajer	drogowa RP-Upr. 1039/94					
Sprawdzający							
Opracował	mgr inż. Tomasz Bator						
Kraków, wrzesień 2015r.					Egz.	Rys. 4	Skala 1:50