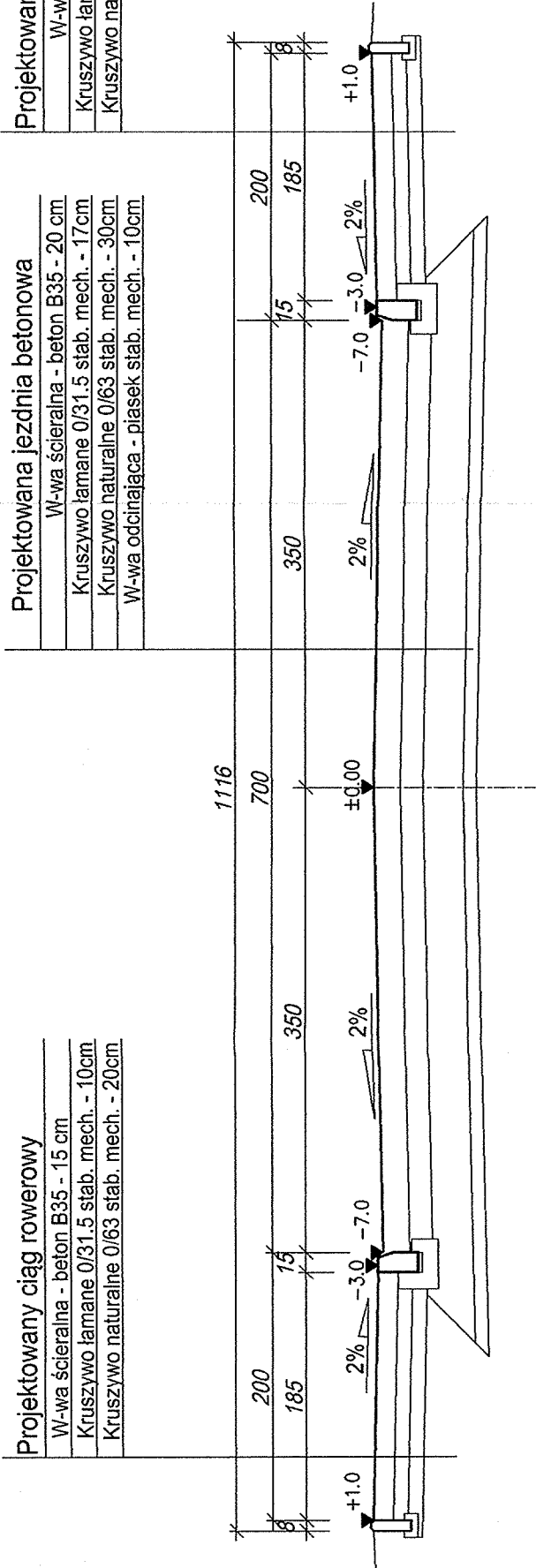


PRZESZKÓJ TYPOWY - DROGA 7KDL - na zjazdach na posesje

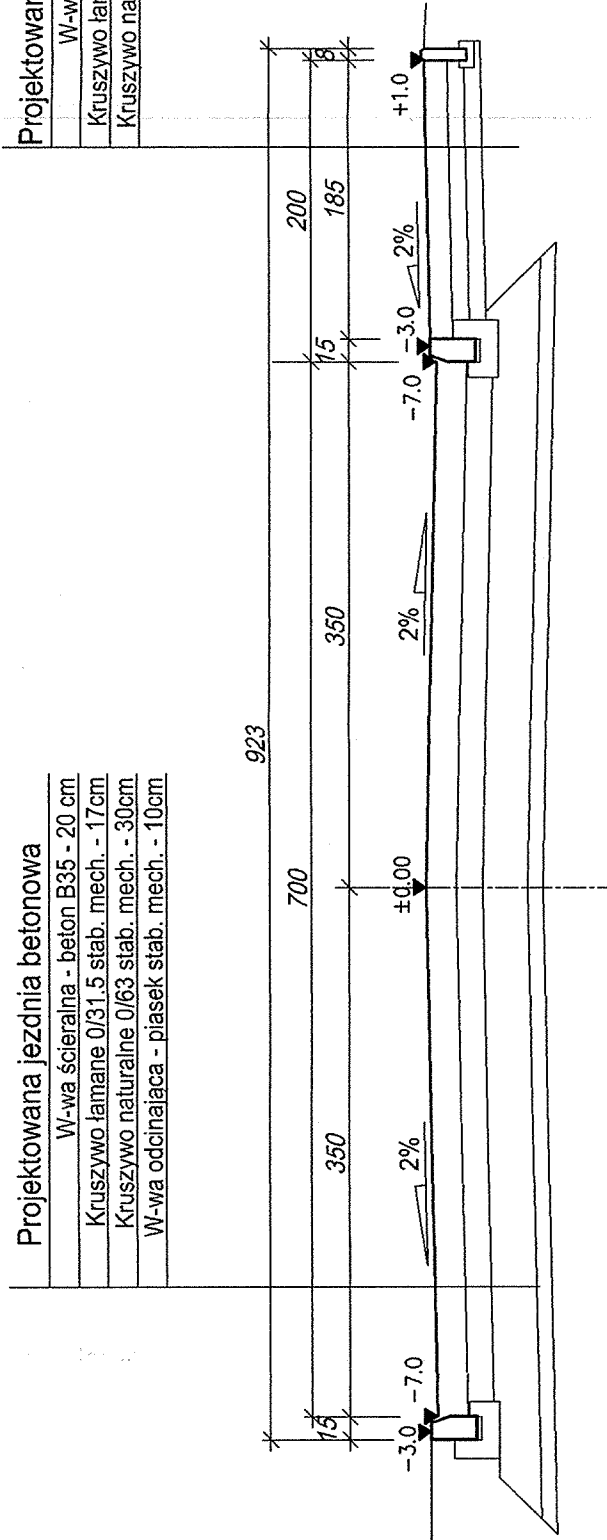


Projektowany chodnik dla pieszych
W-wa ścieralna - beton B35 - 15 cm
Kruszywo łamane 0/31.5 słab. mech. - 10cm
Kruszywo naturalne 0/63 słab. mech. - 20cm

Projektowany ciąg rowerowy
W-wa ścieralna - beton B35 - 15 cm
Kruszywo łamane 0/31.5 słab. mech. - 10cm
Kruszywo naturalne 0/63 słab. mech. - 20cm

Projektowany chodnik dla pieszych
W-wa ścieralna - beton B35 - 15 cm
Kruszywo łamane 0/31.5 słab. mech. - 10cm
Kruszywo naturalne 0/63 słab. mech. - 20cm

PRZESZKÓJ TYPOWY - DROGA 26KDD - na zjazdach na posesje



Projektowana jezdnia betonowa
W-wa ścieralna - beton B35 - 20 cm
Kruszywo łamane 0/31.5 słab. mech. - 17cm
Kruszywo naturalne 0/63 słab. mech. - 30cm
W-wa odcinająca - piasek słab. mech. - 10cm

Projektowana jezdnia betonowa
W-wa ścieralna - beton B35 - 20 cm
Kruszywo łamane 0/31.5 słab. mech. - 17cm
Kruszywo naturalne 0/63 słab. mech. - 30cm
W-wa odcinająca - piasek słab. mech. - 10cm


Projektowany chodnik dla pieszych
W-wa ścieralna - beton B35 - 15 cm
Kruszywo łamane 0/31.5 słab. mech. - 10cm
Kruszywo naturalne 0/63 słab. mech. - 20cm

PRZESZKÓJ TYPOWY - DROGA 26KDD

UWAGA:

Nawierzchnie betonowe należy dylatować poprzez nacięcie poprzeczne warstwy ścieralnej co max. 4m z zastosowaniem dybli stalowych Ø14mm w rozstawie poprzecznym max. 1.2m

RUCH - KR-2
KLASA DROGI - L, D
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA - 30km/h

Investor	GMINA TARNÓW UL. KRAKOWSKA 19, 33-100 TARNÓW			
Biurowo Autorskie	<div><div></div><div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO BUDOWLANE</div><div>Jarosław Skrabacz</div><div>Ilkonia ul. Partyzanów 42, 33-131 Łą Tarnowski tel. 014 645733</div></div></div>			
Temat projektu	PROJEKT BUDOWY DROGI GMINNEJ W ZBYLITOWSKIEJ GÓRZE NA DZIAŁKACH 870/2, 871/3, 874/1, 875/8, 877/1, 877/2, 877/3, 877/5, 877/2, 879/2			
Tytuł rys.	PRZESZKÓJE POPRZECZNE TYPOWE			
Data 11.2013	Etap PB	Skala 1:50	lir rys 4	Brzoza Drogowa
Funkcja mgr inż. Jarosław SKRABACZ	Specjalność konstr.-bud.		Nr uprawnień 51/2002	
Projektant mgr inż. Piotr JAROCKI	konstr.-bud.		332/2004	