

[illegible]

Technical drawing of a road cross-section showing various layers and materials. The drawing includes dimensions, elevations, and material specifications for different parts of the road structure.

Dimensions and Elevation:

- Top width: 1.50, 6.50, 5.50, 2.00, 0.50
- Bottom width: 1.50
- Left side: pobocze gruntowe
- Right side: projektowana opaska gruntowa
- Centerline: pas ruchu (width 3.75), pas ruchu (width 3.75), zatoka autobusowa (width 3.00)
- Left side elevation: 80.00
- Right side elevation: 71.15
- Centerline elevation: 79.00
- Right side elevation: 79.00

Structural Details:

- Szczegół 1:** Detail of the road surface and subgrade.
- Szczegół 2:** Detail of the road surface and subgrade.
- Szczegół 3:** Detail of the road surface and subgrade.
- Szczegół 4:** Detail of the road surface and subgrade.

Material Specifications:

- 5 cm WARSTWA SZERZALNA - Beton asfaltowy O/12,8
- SATKA WZMACNIACZKA poliestrowa R50N/m
- 8 cm WARSTWA WIAZKA - Beton asfaltowy O/20
- 14 cm PODPODLAŻA ZASADNICZA - Beton asfaltowy O/20
- 20 cm PODPODLAŻA POMOCNICZA - CHŁUDY BETON
- 8 cm WIEROPRĄCZOWNIA KOSTKA BETONOWA
- 2 cm PODSYPKA CEMENTOWA - PĄSKOWA 1:4
- 15 cm PODPODLAŻA - KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE wg PN-B-11112:1996 Kruszywo mineralne, Kruszywo kamienne łamane do nowierszych przeplych oraz wg PN-S-06102:1997 Podłożes z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
- 15 cm PODKOŁAŻE WŁĘPKOSZCIE - KRUSZYWO NATURALNE STABILIZOWANE MECHANICZNIE z dodatkami min 30% ziarn łamanych wg PN-B-11111:1996 Kruszywo mineralne, Kruszywo naturalne do nowierszych przeplych oraz wg PN-S-06102:1997
- 41 cm WARSTWA ODCIENIARKA - Geotekstila
- 41 cm RAZDA
- 10 cm KOSTKA ORNAMENTOWA
- 3 cm PODSYPKA CEMENTOWA - PĄSKOWA 1:4
- 24 cm PODPODLAŻA - BETON OŚMIENIOWY ZE ŻWIŁTOWYMI I DROBNOZIARNYM
- 30 cm PODKOŁAŻE WŁĘPKOSZCIE - KRUSZYWO NATURALNE STABILIZOWANE MECHANICZNIE z dodatkami min 30% ziarn łamanych wg PN-B-11111:1996 Kruszywo mineralne, Kruszywo naturalne do nowierszych przeplych oraz wg PN-S-06102:1997

Notes:

- Szczegół 3A - RÓW UMOCNIONY AZUROWYMI PŁYTAMI BETONOWYMI lokalizacja wg planu syt.
- Skala 1:25

[illegible][illegible]

Obrzeże 8/30

0.08

0.05

0.15

0.5

Humus gr. 100

Chodnik

Skala 1:25

lokalizacja wg planu syt.

Skala 1:25

0.68
0.56
0.36
0.56

Lawa betonowa
Beton B-10

[illegible]

	EUROPROJEKT ARCHITECTS & ENGINEERS	43-530 BIELSKO - BIALA ul. Włocławka 10 Tel. 604 614 111, 604 488 38 30	02 06 06
Nazwa: Miasto Żywiec ul. Rynek 2 34-300 Żywiec	Typ projektu: BUDOWA CHŁODNIAKI I KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ZWIĄZKU DUL NR 948 I 1948 (UL. KRAKOWSKA) W CIĄGU OD UL. ANDERSA DO ODCZYNOWA		02 06 06
Nr umowy: UM/02 z 23.12.2005	Nazwa projektu: PRZEKROJ TYPOWY		Nr c.: 0
Rodz. spec.: Projekt wykonawczy DROGI	Skala: 1:50		Data: 06.00
Funkcja: Tłukak i mgł. i mgł. i mgł.	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Projektant: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL
Sprawdz.: mgr inż. Anna Kula	Wzrost: 1,70	Wzrost: 1,70	Proceda: AL