

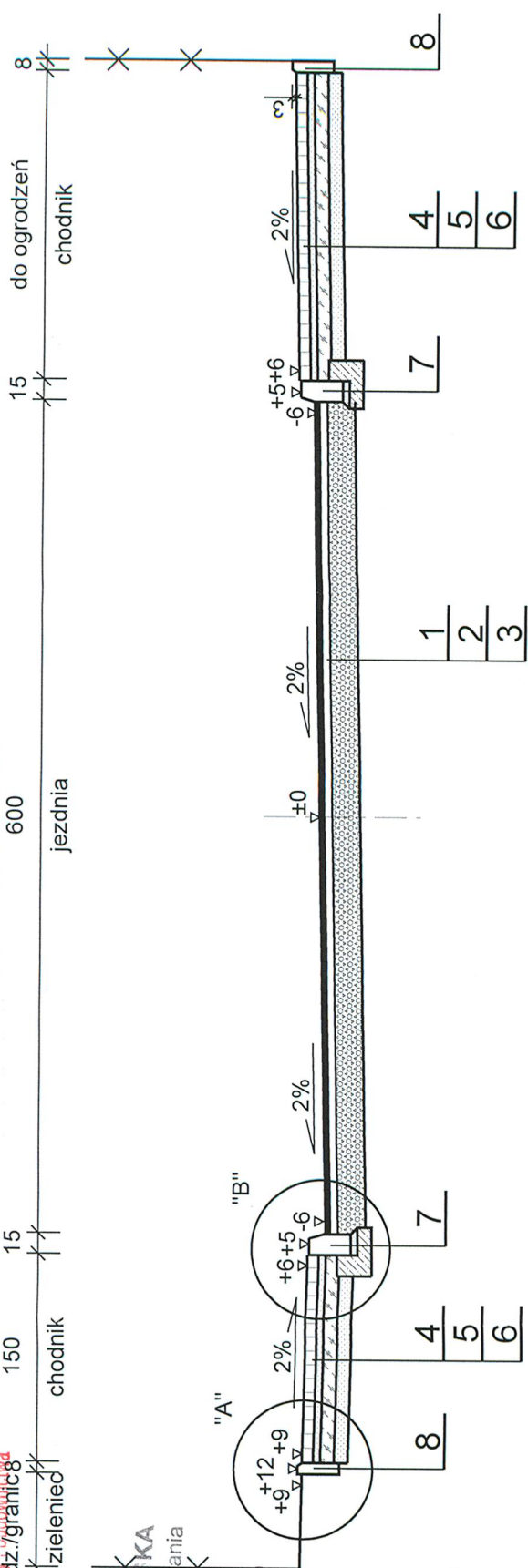
PRZEDSIEBIORSTWO "NIWELLA"	
- WYKONAWCZE s.c.	
OBIEKT ADRES	ULICE MAŁOPOLSKA I KURPIOWSKA W BELCHATOWIE
TREŚĆ	PRZEKRÓJ ULICZNY - SZCZEGÓLKI KONSTRUKCYJNE ULICA MAŁOPOLSKA I KURPIOWSKA
OPRAWCOWANIE WYKONALI:	mgr inż. W. Paźgier upr. Nr UAN.V.8388/83/89 mgr inż. A. Paźgier
SKALA	1 : 50 / 1 : 20 /
DATA	09.2016
NR RYS.	5
NR DOD.	LOD/199/POOD/09

Stanowisko Powiatowe w Belchatowie
Wydział Architektury i Gospodarki
do ogrodz./granicy 8

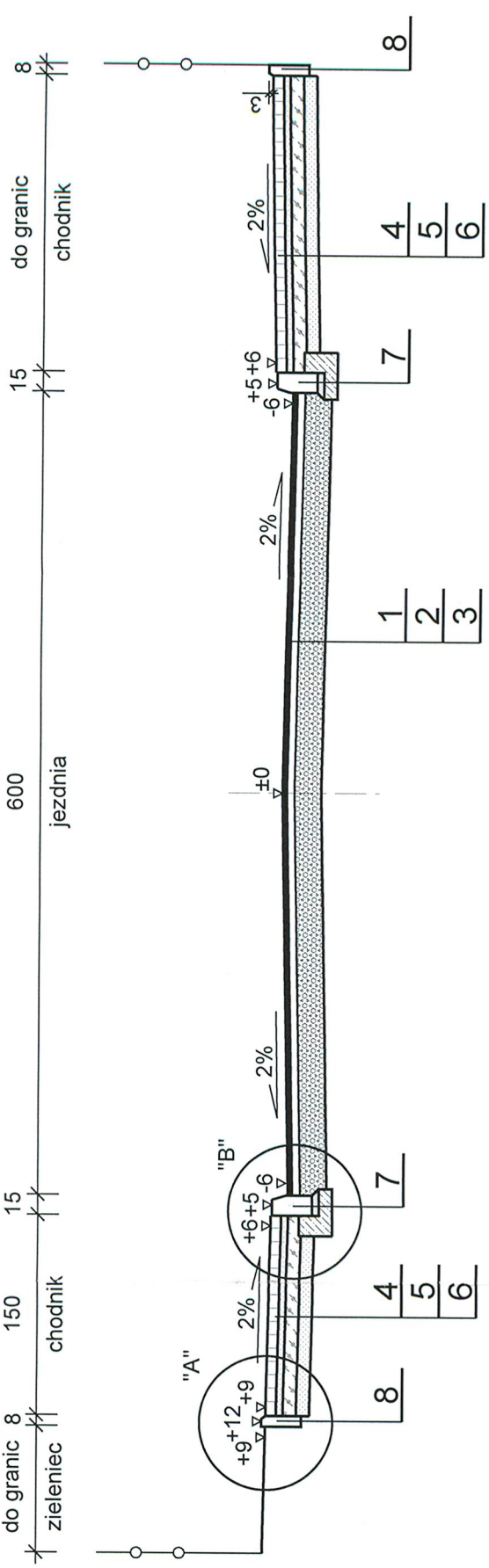
Inż. M. GORZATA TURSKA
Inżynier budowlany do projektowania
bez ograniczeń
Niewid. LOD/199/POOD/09

1) Projekt zakładka wykonanie w pasie jezdni warstwy odszczątającej z kruszywa
o ciągłym uziarnieniu (pospółka) gr. 50cm wg PN-EN 13242
2) W ciągu ulicy stosować krawężniki o wym. 15x30cm, na zjazdach indyw.
i przejściach dla pieszych stosować krawężniki najazdowe 15x22cm,
na skosach krawężniki skośne 15x22/30cm a na promieniach skrętu kraw. łukowe.

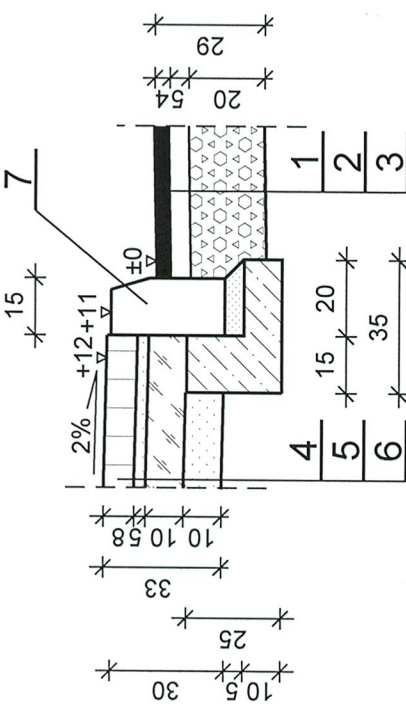
PRZEKRÓJ ULICZNY SKALA 1 : 50 ULICA MAŁOPOLSKA



PRZEKRÓJ ULICZNY SKALA 1 : 50 ULICA KURPIOWSKA



SZCZEGÓŁ "B" 1:20



OZNACZENIA

- 1 Beton asfaltowy w warstwie ścieralnej (AC8S) grubości 4cm wg PN-EN 13108-5
- 2 Beton asfaltowy w warstwie wiążącej (AC11W) gr. 5cm. wg PN-EN 13108-1
- 3 Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamaneego stab. mech. gr. 20cm - fr. 0/63mm wg PN-EN 13242
- 4 Wibroprasowana kostka betonowa typu "dwuteowa" (kol. szary) grubości 8cm wg PN-EN 1338 na podsypce cementowej - piaskowej gr. 5cm
- 5 Podbudowa - kruszywo stabilizowane cementem (z betoniarni) o Rc=2,5 MPa gr. 10cm wg PN-EN 14227-1
- 6 Podsypana piaskowa gr. 10cm wg PN-EN 13242
- 7 Betonowy krawężnik wibropresowany 15x30cm wg PN-EN-1340 na ławie betonowej z oporem - beton na ławę C12/15 (B15) wg PN-EN 206-1
- 8 Betonowe obrzeże wibropresowane 8x30cm wg PN-EN-1340 na podsypce piaskowej gr. 3cm wg PN-EN 13242
- 9 Płytki betonowa z wypustkami "prowadząca" 35x35x5cm (w kolorze żółtym) wg PN-EN 1339 na podsypce cementowej - piaskowej gr. 8cm
- 10 Betonowy krawężnik wibropresowany 15x22cm wg PN-EN-1340 na ławie betonowej z oporem - beton na ławę C12/15 (B15) wg PN-EN 206-1

SZCZEGÓŁ "A" 1:20

