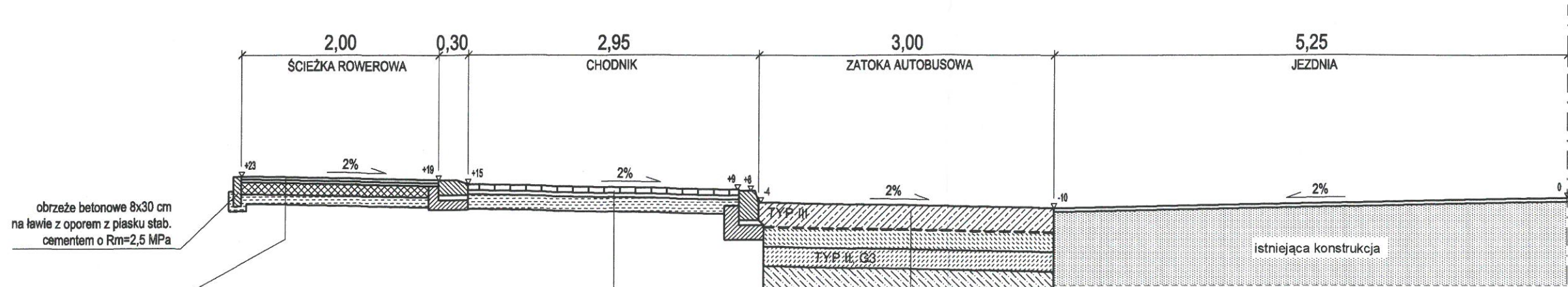


PRZEKRÓJ NORMALNY PRZEZ ZATOKĘ AUTOBUSOWĄ

Skala 1:50



KONSTRUKCJA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ

3 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70 wg WT1 i WT2-2014 "Nawierzchnie asfaltowe na drogach krajowych" i SST D-05.03.05a
3 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 wg WT1 i WT2-2014 "Nawierzchnie asfaltowe na drogach krajowych" i SST D-05.03.05a
12 cm	warstwa podbudowy z kruszywa niezagęszczonego 0/31,5 mm według WT4 i SST D-04.04.02a
10 cm	ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa (mieszanka z wytwórni) wg WT5 i SST D-04.05.01a

KONSTRUKCJA CHODNIKA

6 cm	warstwa ścieralna z kostki betonowej koloru szarego wg SST D-05.03.23a
3 cm	podsyпка z grysu 2-5 mm
15 cm	podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa (mieszanka z wytwórni) wg WT-5 i SST D-04.05.01a

KONSTRUKCJA ZATOK AUTOBUSOWYCH

25 cm	warstwa nawierzchniowa beton cementowy dyblowany C35/45 XD3 XM1 XF4 - płyty 3,0x4,0 m
	warstwa poślizgowa 2 x geomembrana gładka z polietylenu lub kationowa emulsja asfaltowa
20 cm	warstwa podbudowy zasadniczej mieszanka związana cementem C8/10 ≤ 20 MPa
20 cm	warstwa podbudowy pomocniczej mieszanka związana cementem C5/6 ≤ 10 MPa
25 cm	ulepszone podłoże mieszanka związana cementem C1,5/2 ≤ 4,0 MPa

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO Sp. z o.o. w Lublinie
 Inwestor: Prezydent Miasta Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin
 Zamawiający: MAK-DOM Sp. z o.o., Stara Iwiczna, ul. Nowa 23, 05-500 Piaseczno

**PROJEKT WYKONAWCZY - PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA
 UL. DROGA MĘCZENNIKÓW MAJDANKA (droga powiatowa 2341L)
 - UL. LOTNICZA (droga powiatowa 2364L) W LUBLINIE
 Z PRZEBUDOWĄ KOLIZJI Z PODZIEMNYM UZBROJENIEM TERENU
 W CELU DOSTOSOWANIA DLA POTRZEB KOMINIKACJI MIEJSKIEJ
 od km roboczego 0+430,00 do km 0+614,00
 dz. nr ewid. 22/4, 20/3, 20/5, 22/1 obręb 19-Majdan Tatarski ark. 8,
 dz. nr ewid. 1/1, 1/2, 2/1, obręb 19-Majdan Tatarski ark. 9,
 dz. nr ewid. 200/1, 200/2, obręb 16-Kosminek ark. 3**

nr zlec.: 1251
 data: 06.2017

PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCYJNE

branża	drogowa	nr upr.	podpis	skala:
projektant:	tech. Ryszard Fornal	164/Lb/76	<i>[Signature]</i>	1:50
projektant:	mgr inż. Krzysztof Kręgliński	LUB/0040/POOD/11	<i>[Signature]</i>	nr rys.
asystent:	mgr inż. Adam Fornal		<i>[Signature]</i>	D-04a
sprawdził:	mgr inż. Michał Gadomski	LUB/0051/POOD/09		