



Legenda

- 1 - krawężnik betonowy wibroprasowany o wym. 15x30cm
- 2 - podsypka cementowo - piaskowa grub. 5 cm
- 3 - ława betonowa C8/10 z oporem
- 4 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grub. 15cm
- 5 - betonowe płytki z wybrzuszeniami o wym. 40x40x6,5 cm koloru żółtego
- 6 - betonowe płyty bezfazowe o wym. 50x50x7cm
- 7 - istniejąca konstrukcja jezdni
- 8 - warstwa pospółki grub.10cm



KOMPROJEKT S.C.
 PROJEKTOWANIE KOMUNIKACYJNE
 06-200 Maków Maz.
 ul. Witosa 18
 tel./fax: 0-29/717-10-28 email: komprojekt@go2.pl
 0-29/717-02-79 biuro@komprojekt.eu

Tytuł:		Urząd Dzielnicy Bemowo m. st. Warszawy	
Nazwa osiedla:		ul. Radiowa w Warszawie	
Nazwa ulicy:		ul. Radiowa w Warszawie	
Branża:		DROGOWA	
Lokalizacja:		Budowa chodnika oraz ciągu pieszo-rowerowego na odc. od ul. Ebro do ul. Hery	
Stadium:		P.W.	
Nazwa obiektu:		SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH	
Skala:		1:10	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Data:	
Imię i nazwisko:		MAJ 2015	
Podpis:		Rys. nr:	
Pojęcie: mgr inż. Józef Mugański		UAN-IV-1022075/81	
		4	