



- LEGENDA:
- L(kw) - Krawężnik wyniesiony 20x30x100cm
 - L(ob) - Obrzeże chodnikowe 8x30x100cm
 - L(kz) - Opornik obniżony 12x25x100cm
 - L(ur) - Rów umocniony płytami eko
 - F(ch) - Powierzchnia chodnika
 - F(rwk) - Powierzchnia regulacji wysokościowej naw. z bet. kostki brukowej
 - F(zk) - Powierzchnia zjazdów z kruszywa
 - F(pb) - Powierzchnia pobocza
 - F(uzb) - Powierzchnia umocnienia skarpy zbiornika
 - F(hum) - Powierzchnia humusowania
 - F(eko) - Powierzchnia umocnienia rowów płytami eko
 - F(rwb) - Powierzchnia regulacji wysokościowej naw. z bet. asfaltowego
 - F(p.bet) - Powierzchnia umocnienia skarp płytami betonowymi 50x50x7cm

DRO PIOTR PORCZYK
UL. POSŁAŃCÓW 3
04-409 WARSZAWA
TEL. 691945647 WWW.DROPROJEKT.COM.PL

Nazwa i adres obiektu:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3536W Odechów - Kowalków - Sienno					Nr egz.
Obiekt:	DROGA				Skala:	1 : 500
Tytuł rysunku:	PRZEDMIAR GRAFICZNY					
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Nr rys.	7.3
Projektant:	mgr inż. Piotr Porczyk	MAZ/0175/POOD/11	drogowa		Data:	listopad 2015
Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Duma	MAZ/0394/POOD/11	drogowa			