



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DO ROZBIÓRKI		
Element	Ilość	Jednostka
jezdnia, zjazdy i zatoki autobusowe – nawierzchnia bitumiczna (rozbiórka)	7775,7	m ²
chodnik – nawierzchnia bitumiczna (rozbiórka)	3939,4	m ²
chodnik – nawierzchnia bet. płytki chodnikowe 35x35 cm (rozbiórka)	71,2	m ²
chodnik – nawierzchnia z bet. kostki brukowej (rozbiórka)	409,2	m ²
zjazdy – nawierzchnia z bet. kostki brukowej (rozbiórka)	581,5	m ²
zjazdy – nawierzchnia z betonowa (rozbiórka)	52,2	m ²
zjazdy – nawierzchnia z kostki kamiennej (rozbiórka)	10,5	m ²
zjazdy – nawierzchnia z trylinki (rozbiórka)	45,1	m ²
krawężnik betonowy	1741	mb
obrzeże betonowe	3046,9	mb

Legenda:

- jezdnia, zjazdy, zatoki autobusowe - naw. bitumiczna
- ścieżka rowerowa - naw. bitumiczna
- chodnik - betonowa kostka brukowa
- chodnik - betonowe płytki chodnikowe 35x35 cm
- zjazd - betonowa kostka brukowa
- zjazd - naw. z betonu
- zjazd - kamienna kostka brukowa
- zjazd - betonowa kostka brukowa
- krawężnik betonowy
- obrzeże chodnikowe

Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu
ul. Złota 43, 62-800 Kalisz

PPID KASAŁKA
ul. Staroprzygodzka 25,
63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 607 335 657, 505 281 941

Numer projektu - 437
AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288

Przebudowa ul. Polnej w Kaliszu
na odc. od Szlaku Bursztynowego
do ul. Budowlanych

PLAN ROZBIÓREK

mgr inż. Marcin Kasałka
WKP/0305/POOD/11

mgr inż. Andrzej Leki
7342-172/94

inż. Rafał Bober
mgr inż. Tomasz Dryjański

wrzesień 2016r.

7.2

SKALA 1:500