



Legenda:

- Roboty rozbiórkowe – obrzeża betonowe
- Roboty rozbiórkowe – krawężnik betonowy obrzeżony
- Roboty rozbiórkowe – krawężnik betonowy wpływny
- Roboty rozbiórkowe – ściek prefabrykowany
- Roboty rozbiórkowe – roboty ziemne
- Roboty rozbiórkowe – chodnik z płyt betonowych
- Roboty rozbiórkowe – chodnik z kostki brukowej
- Roboty rozbiórkowe – zjazd z płyt betonowych
- Roboty rozbiórkowe – zjazd z kostki brukowej
- Roboty rozbiórkowe – jezdnia asfaltowa
- Roboty rozbiórkowe – jezdnia z płyt betonowych
- Roboty rozbiórkowe – jezdnia gruntowa
- Roboty rozbiórkowe – wyrzut kamienią
- Roboty rozbiórkowe – płyty szkło



POLSKA INŻYNIERIA sp. z o.o.
 INŻYNIERIA POLSKA: POLISH ENGINEERING

Adres: Główna Miasto Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6/7, 75-007 Koszalin

Pracownia: Pracownia Miasta Koszalin, 75-007 Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6/7

Nazwa inwestycji: Dokumentacja projektowa budowy drogi zbiorczej ul. Ks. Jerzego Popiełuski oraz dróg lokalnych ul. Prostej, Bocznaj, Gajowej i Krakowskiej

Adres inwestycji: ul. Ks. Jerzego Popiełuski ul. Prostej, ul. Bocznaj, ul. Gajowej i Krakowskiej, Wlkopolska

Tytuł rysunku: Plan robót rozbiórkowych

Plan robót rozbiórkowych		Data:	
Projektant:	mgr inż. Rafał Belski	Wydanie:	1
Pracownik:	mgr inż. Rafał Belski	Skala:	1:500
Opis:		Strona:	5
Opis:		Strona:	5