



5	opornik betonowy 8x30x100cm 3cm podsypka piaskowo-cementowa 1:4 ława z betonu C16/20
4	8cm kostka betonowa wibroprasowana 4cm podsypka piaskowo-cementowa 1:4 20cm podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0 /31,5mm
3	8cm kosika betonowa wibroprasowana 4cm podsypka piaskowo-cementowa 1:4 20cm podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0 /31,5mm 10cm podbudowa z kruszywa naturalnego
2	Istniejąca konstrukcja jezdni
1	4 cm warstwa ścieralna z AC11S 5 cm warstwa wiążąca z AC16W wzmocnienie połączenia geowłókniną do warstw bitumicznych 7 cm warstwa podbudowy z AC1622 20cm podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0 /31,5mm 20cm podbudowa z kruszywa naturalnego frakcji 0/31,5mm

## Przedsiębiorstwo Projektowo Wykonawcze

# ECOLOGIS

42-690 Nowa Wieś Tworosa  
ul. Brynkowska 4  
www.ppwecologis.pl  
tel. 664 780 554

LOKALIZACJA: Gmina Koszęcin, Powiat Lubliński Obręb: Strzebiń	NR PROJEKTU SK-2/01/17
INWESTOR: Urząd Gminy Koszęcin, ul. Powstańców Śl. 10, 42-286 Koszęcin	DATA: 01/2017
OBIEKT/TEMAT:  Projekt sieci kanalizacji deszczowej w ulicach: Św. Barbary, Dębowej w Strzebinu	RYS. NR:  2
BRANŻA: Drogową	SKALA: 1:50
RYSUNEK: Przekrój typowy zjazdu	

**PROJEKTOWAŁ:**  
mgr inż.  
upr nr

TOWAŁ:  
mgr inż. Tomasz Gacek  
upr nr SLK/3672/PWOD/11