



LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia ciągu pieszego z kostki betonowej gr. 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 5cm
- podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30 gr. 20cm
- istniejąca podbudowa
- opaska gruntowa
- pospółka - warstwa odsączająca gr. 15cm
- tawa betonowa (beton klasy C12/15) pod ściek podchodnikowy
- warstwa geotkaniny separacyjno - filtracyjnej LF35/35
- prefabrykaty betonowe
- tawia betonowa z oporem C12/15

PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA DRÓGOWA	DATA OPRACOWANIA 10.2017r.	
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 101A W ODRĘBIE NA ODCINKU KORSZE PODLECHY		
LOKALIZACJA INWESTYCJI	PODLECHY, DZIAŁKI NR 29 ORAZ 164 W ODRĘBIE 28		
INWESTOR	POWIAT KĘTRZYŃSKI - ZARZĄD POWIATU UL. PLAC GŁOWNALDZKI 1, 11-400 KĘTRZYN		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZESKROJE NORMALNE SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
PROJEKTANT mgr inż. Wojciech Rudzki	NUMER OPRACOWANIA WAM/0125/PWOD/10		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Baranowicz			
ASYSTENT PROJEKTANTA: inż. Paweł Pierkowski			