



OZNACZENIA

1. Podsyпка z łucznia lub żwiru grubość 7 cm
2. Płyta fundamentowa grubości 15 cm wykonana z betonu C12/15
3. Otwór na rurę PVC z przejściem szczelnym
4. Pierścień odciążający fi 1120 / fi 680
5. Pierścień dystansowy fi 920 / fi 680
6. Podstawa betonowa pod wpust fi 920 z otworem
7. Element denny fi 500 z osadnikiem i przejściem szczelnym na rurę PVC
8. Element pośredni/nadstawka fi 500
9. Obsypka wpusty piaskiem średnioziarnistym
10. Wpust krawężnikowo - jezdny
11. Żelbetowy adapter do wpustu krawężnikowego
12. Poszerzenie z odtworzeniem nawierzchni DW 467
13. Nawierzchnia chodnika

TEMAT:	BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ NA ULICY PYZDERSKIEJ I WIEŁODWÓR W ŁĄDKU W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 467 CIĄŻEŃ - GOLINA
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	DROGOWA
TREŚĆ RYSUNKU:	SZCZEGÓŁ WPUSTU
NR DZIAŁKI:	GMINA 302302_2 ŁĄDEK OBRĘB 0011 ŁĄDEK 0009 - ŁĄD 0010 - ŁĄD KOLONIA POWIAT SŁUPECKI WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
ASYSTENT PROJEKTANTA BRANŻA DROGOWA:	mgr inż. Łukasz Ruminkiewicz	
PROJEKTOWAŁ BRANŻA DROGOWA:	inż. Artur Szymczak WKP/0065/PWOD/05 Spec. konstr.-inż. w zakr. drog	
SPRAWDZIŁ: BRANŻA DROGOWA	inż. Stanisław Wajrak GT.8346/II/13/77 Spec. konstr.-inż. w zakr. drog	

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
02.2017	1 : 50	7