



Studnia fi 2000 według branży instalacyjnej

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S, grubość 4 cm
Siatka do zbrojenia warstw bitumicznych z włókien szklanych o wytrż. 120x120kN/m
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, grubość 6 cm
Warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC 20P, grubość 8 cm
Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech., grubość 20 cm
Wzmocnienie rury PEHD podbudową z betonu C8/10, grubość 15 cm
Rura przepustowa PEHD fi 800
Podbudowa z betonu C8/10 grubość 20 cm

Umocnienie wylotu przepustu oraz ścianki czołowej za pomocą kostki granitowej 15x17 na podbudowie z betonu C8/10 grubość 10 cm, spoiny wypełnione podsypką cementowo-piaskową 1:4

TEMAT:	BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ NA ULICY PYZDERSKIEJ I WIELODŹWÓR W ŁĄDKU W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 467 CIAŻEŃ - GOLINA
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	DROGOWA
TREŚĆ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ NORMALNY PRZEPUSTU W KM 7+076,67
NR DZIAŁKI:	GMINA 302302_2 ŁĄDEK OBREB 0011 ŁĄDEK 0009 - ŁĄD 0010 - ŁĄD KOLONIA POWIAT SŁUPECKI WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
ASYSTENT PROJEKTANTA BRANŻA DROGOWA:	mgr inż. Łukasz Rumlnikiewicz	
PROJEKTOWAŁ BRANŻA DROGOWA:	inż. Artur Szymczak WKP/0065/PWOD/05 Spec. konstr.-inż. w zakr. drog	
SPRAWDZIŁ: BRANŻA DROGOWA	inż. Stanisław Wajrak GT.8346/11/13/77 Spec. konstr.-inż. w zakr. drog	

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
02.2017	1 : 50	8