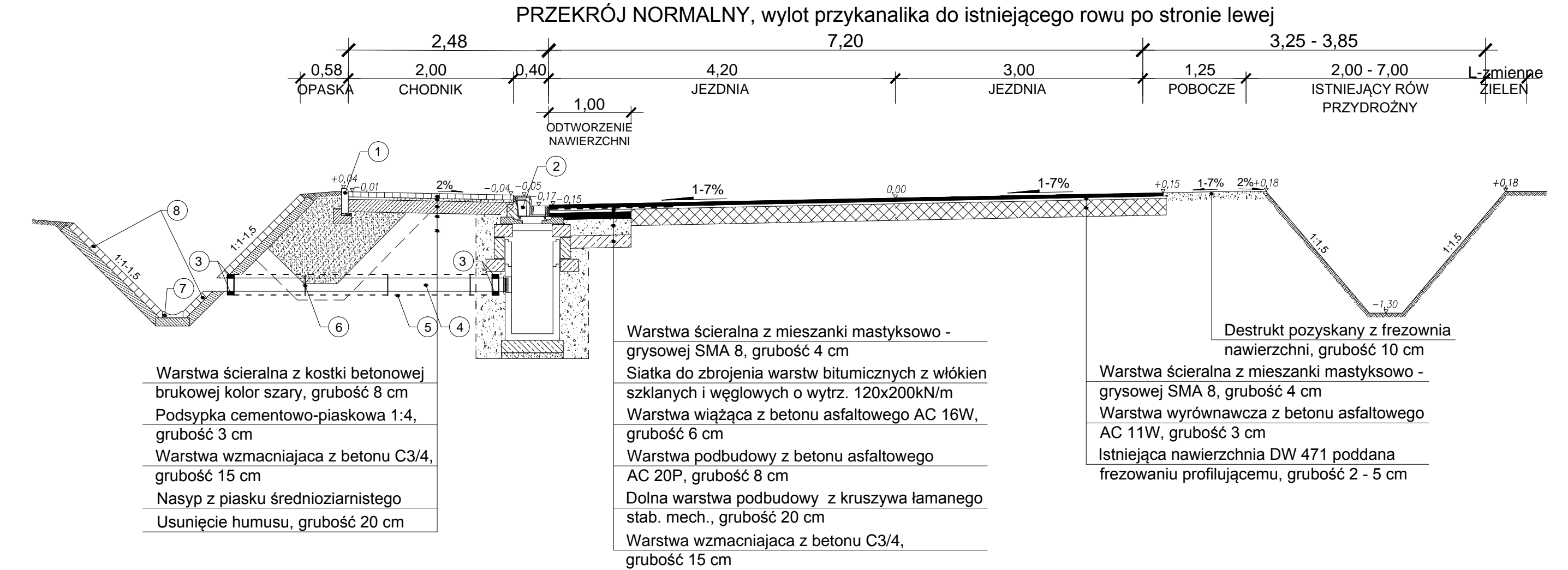
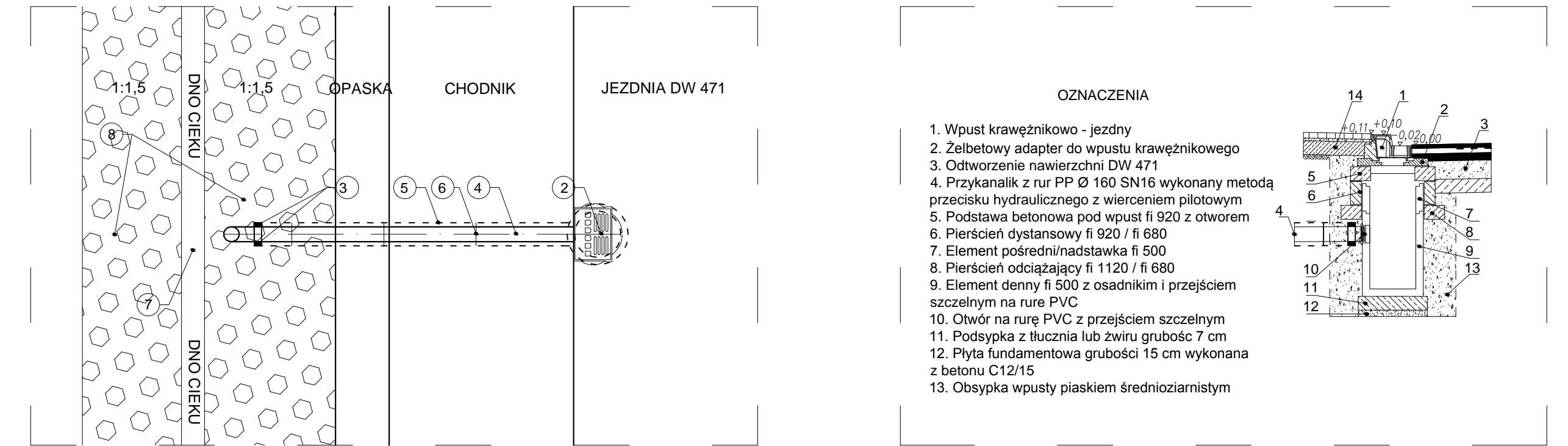
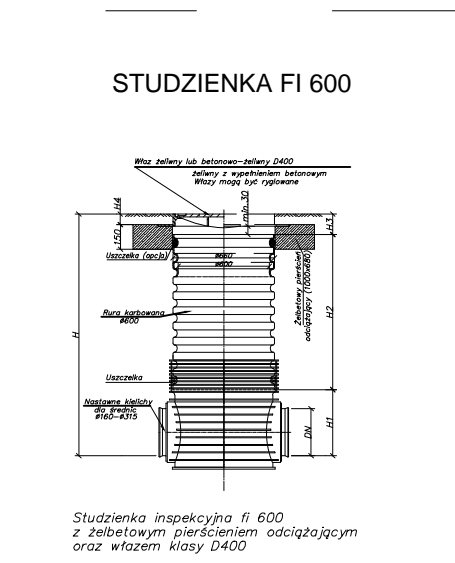
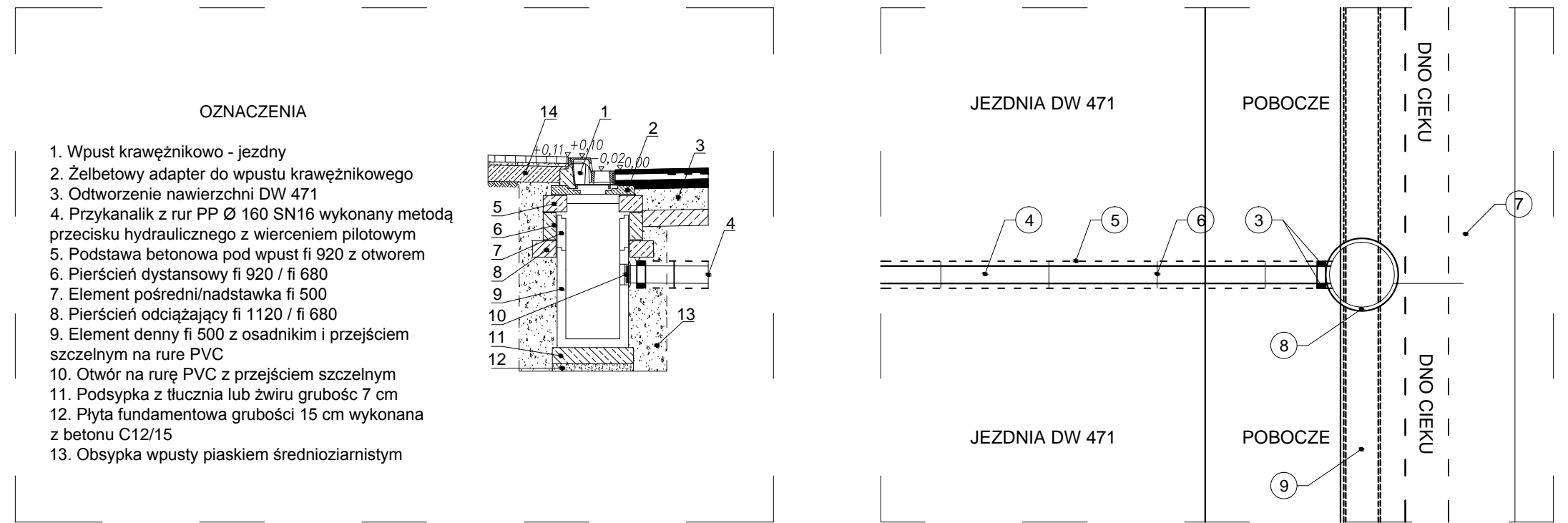


- Obrzeże betonowy 8x30x100 na podsypce cem-piask. 1:4 wraz z oporem z bet. C12/15
- Studnia deszczowa fi 500 wraz z wpustem krawężnikowo - jezdniowym
- Łańcuch uszczelniający przestrzeń pomiędzy rurą osłonową sztywną ROS-Z 250/22,7 ,a przykanalikiem z rur PP Ø 200 SN16
- Rura pod drogą z rur PP Ø 200 SN16 wykonany metodą przecisku hydraulicznego z wierceniem pilotowym
- Rura osłonowa sztywna ROS-Z 250/22,7 do przykanalika z rur PP Ø 200 SN16
- Płoza dystansowa do montażu przykanalika z rur PP Ø 200 SN16
- Skarpa rowu umocniona płytami ażurowymi
- Studzienka kontrolna fi 600
- Skarpa rowu umocniona płytami ażurowymi



- Obrzeże betonowy 8x30x100 na podsypce cem-piask. 1:4 wraz z oporem z bet. C12/15
- Studnia deszczowa fi 500 wraz z wpustem krawężnikowo - jezdniowym
- Łańcuch uszczelniający przestrzeń pomiędzy rurą osłonową sztywną ROS-Z 250/22,7 ,a przykanalikiem z rur PP Ø 160 SN16
- Rura pod drogą z rur PP Ø 160 SN16 wykonany metodą przecisku hydraulicznego z wierceniem pilotowym
- Rura osłonowa sztywna ROS-Z 250/22,7 do przykanalika z rur PP Ø 160 SN16
- Płoza dystansowa do montażu przykanalika z rur PP Ø 160 SN16
- Płyta ściekowa typ korytkowy 33x25x8 na ławie betonowej z chudego betonu C 8/10
- Płytki chodnikowa 50x50, grubość 7 cm na ławie podbudowie z betonu C8/10, grubość 10 cm



TEMAT:	BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 471 OPATÓWEK - RZYMSKO W M. DĘBSKO	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	DROGOWA	
TREŚĆ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ NORMALNY WYLOTU PRZYKANALIKA DO ISTNIEJĄCEGO ROWU	
NR DZIAŁKI:	GMINA 300705_2 KOŹMINEK OBRĘB 0003 DĘBSKO POWIAT KALISKI WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE	

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ BRANŻA DROGOWA:	inż. Artur Szymczak	
	WK/P0065/PWOD/05 Spec. konstr.-inż. w zakr. drog	
SPRAWDZIŁ: BRANŻA DROGOWA	inż. Stanisław Wajrak	
	GT.8346/III/13/77 Spec. konstr.-inż. w zakr. drog	

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
08.2018	1 : 50	07