

jezdnia	1
warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11 S	h=5 cm
frezowanie profilujące	h~2 cm

pobocze	5
humus przepuszczalny obsiany trawą	h=10 cm

zjazd	10
kostka brukowa betonowa kolor nr.1	h=8 cm
podsyпка cement. piaskowa lub grys 0-7	h=3 cm
kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 0-32,5	h=15 cm
w-wa odsączająca z piasku	h=10 cm
Łączna grubość	Σ h=36 cm

ściek krawężnikowy	2
ściek krawężnikowy 18*50*100	h=18 cm
podsyпка cement. piaskowa	h=5 cm
ława betonowa z oporem C12/15	h=10 cm
Łączna grubość	Σ h=33 cm

rozsączenie	6
w-wa z geotkaniny - otulina separacyjna 40*50	
kruszywo mineralne (żwir)	
rura drenażowa rozsączająca Ø 250	

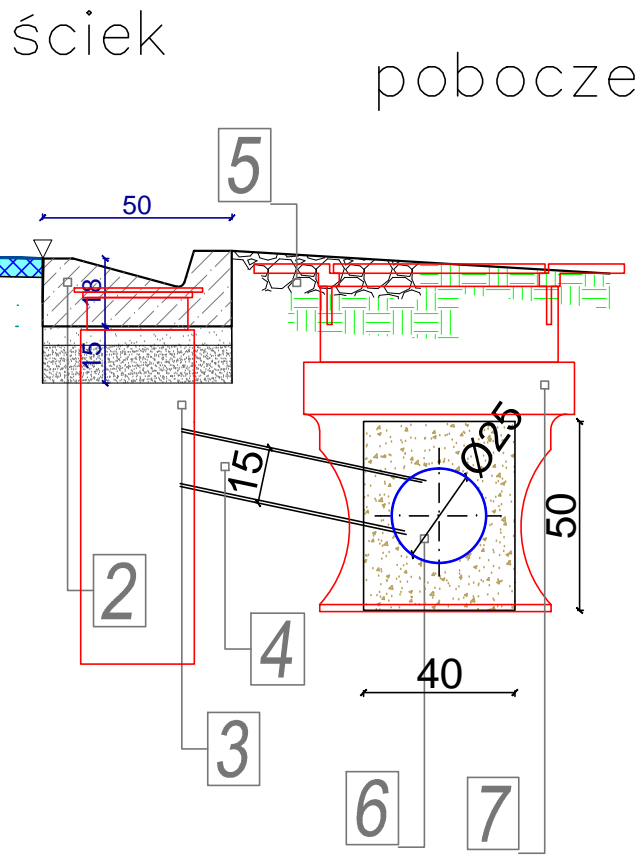
wpust uliczny	3
wpust żeliwny klasy D400 kwadrat	h=18 cm
studnia kanalizacji deszczowej Ø 315 z osadnikiem i odejściem Ø150	h=100 cm

studnia rewizyjna	7
Włqz żeliwny klasy B-125	
studnia inspekcyjna 425	

obrzeże	11
obrzeże betonowe 8*30	
ława betonowa z oporem C12/15	

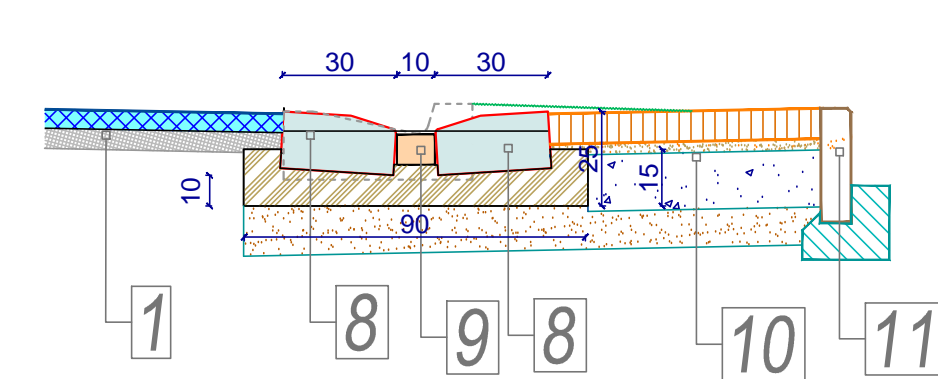
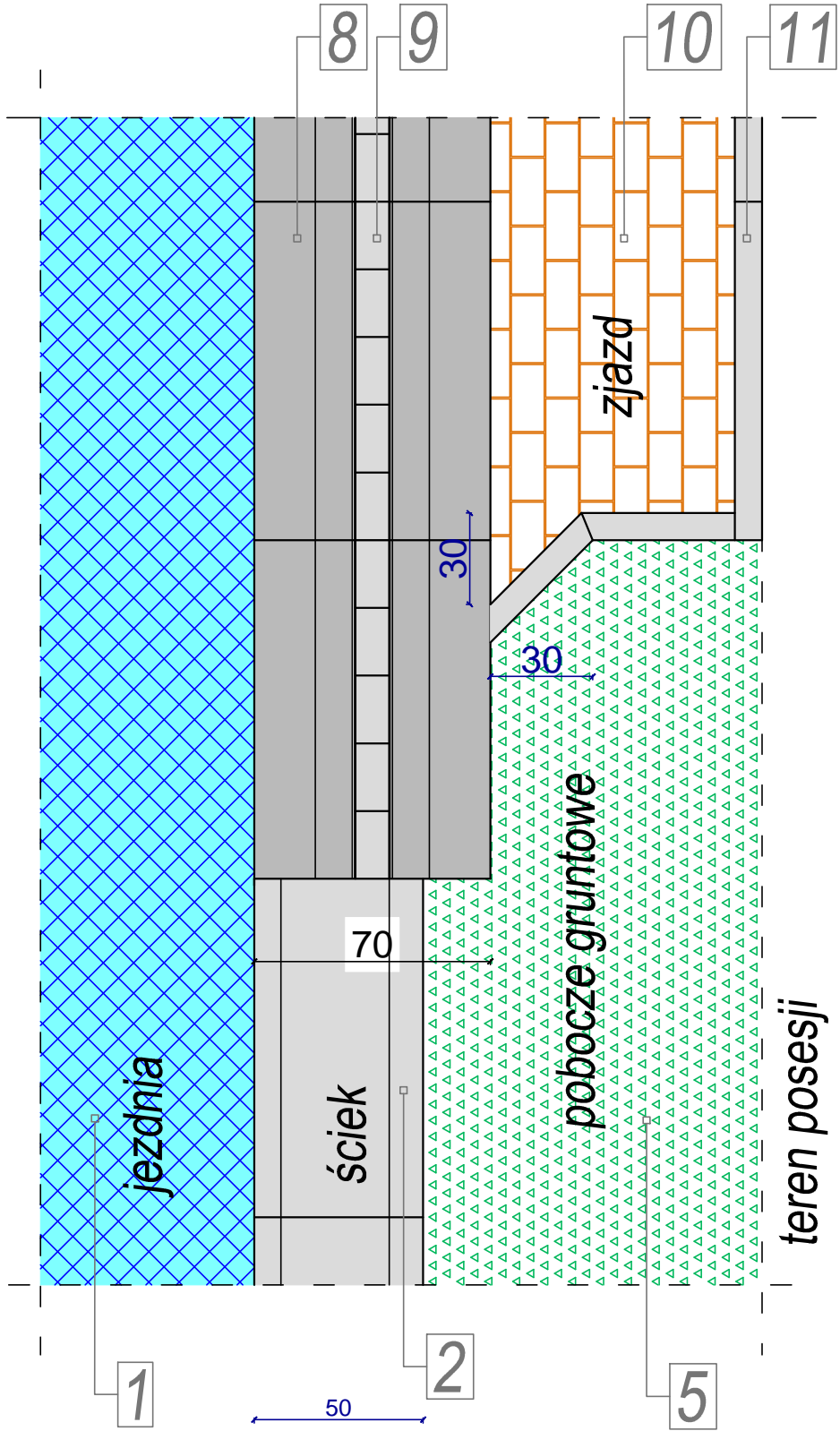
el. ścieku na zjeździe	9
Krawężnik betonowy 15*30 na płask	h=15 cm
ława betonowa z oporem C12/15	h=10 cm
	Σ h=25 cm

przykanalik	4
rura PE Ø 150	



	Inbest-biuro Zbigniew Wydra		Nr Rys.	
	39-400 Tarnobrzeg ul. Jędrusiów 3 NIP: 867-102-87-39		3	
GMINA JANÓW LUBELSKI				
Inwestor: ul. Jana Zamoyskiego 59; 23-300 Janów Lubelski				
Objekt: Aktualizacji/wydziałenia dokumentacji projektowej zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 108977L ul. Targowej w Janowie Lubelskim wraz z chodnikiem od km 0+000 do km 0+813,18” w zakresie: nawierzchni, zjazdów, pobocza				
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
Faza:	Projekt budowlano-wykonawczy	Data:	06.2017	Skala: 1:500
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:	
DROGOWA	Projektant:	inż. Zbigniew Wydra	K-106/02	
Branża:				

widok na jezdnię, ściek i zjazd



przekrój przez jezdnię, ściek i zjazd