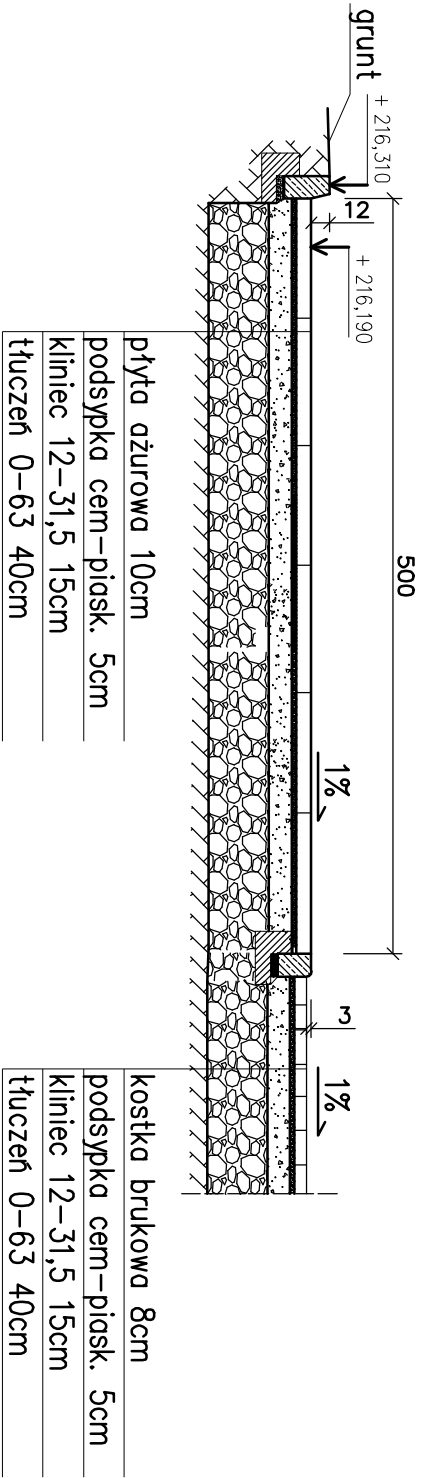
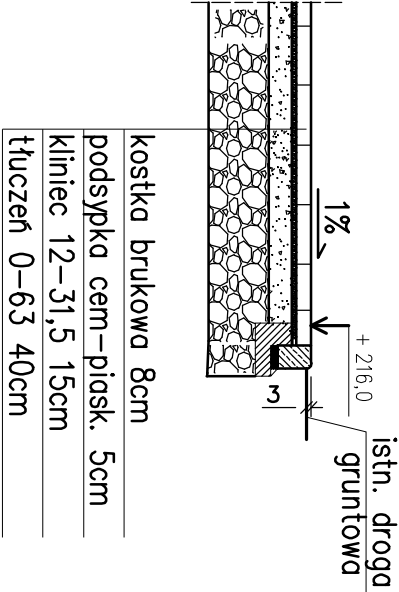


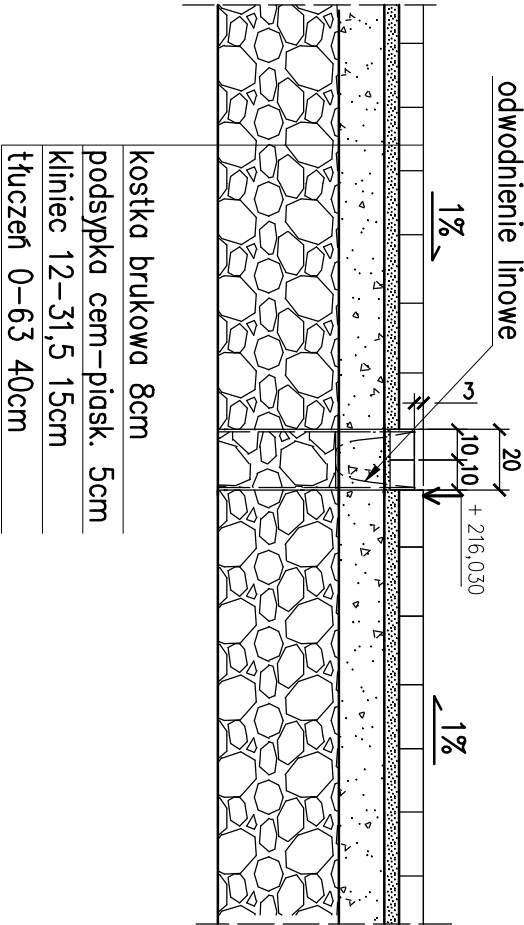
3-3



2-2



ściek wyrabiany w nawierzchni Skłda 1:25



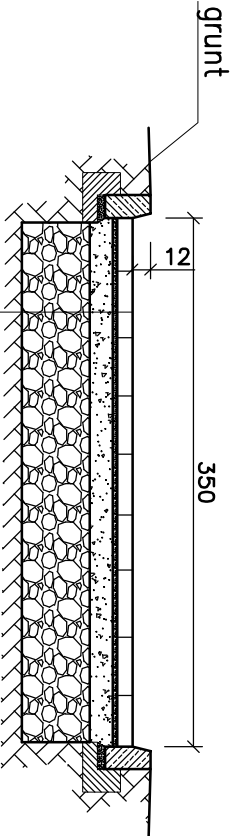
odwodnienie linowe

1%

1%

- kostka brukowa 8cm
- podsyпка cem–piask. 5cm
- kliniec 12–31,5 15cm
- tluczeń 0–63 40cm

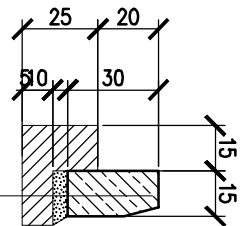
1-1



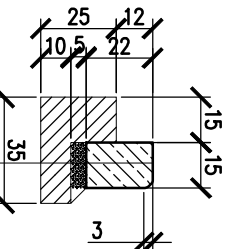
- kostka brukowa 8cm
- podsyпка cem–piask. 5cm
- kliniec 12–31,5 15cm
- tluczeń 0–63 40cm

wymiarowanie krawężników Skłda 1:25

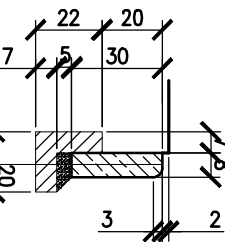
krawężnik uliczny krawężnik najazdowy obrzeże betonowe



- krawężnik uliczny 15x30
- podsyпка cem–piask. 5cm
- ława z betonu C8/10



- krawężnik najazdowy 15x22
- podsyпка cem–piask. 5cm
- ława z betonu C8/10



- obrzeże betonowe 8x30
- podsyпка cem–piask. 5cm (1:4)
- ława z betonu C8/10

AMPRE Mirosław Prędk, 38-207 Przysięki 445, tel. 502412503			
Obiekt:	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Osieku Jasielskim		
Lokalizacja:	Osiek Jasielski, dz. nr ewid. 1619/79		
Inwestor:	Gmina Osiek Jasielski, 38-223 Osiek Jasielski 112		
Rysunek:	PRZEKROJE DROGOWE		
Projektował:	Mgr inż. Mirosław Prędk	Podpis:	
Skala:	Upr. PDK0035/POOK/13		
Data:	01.2019	Skala:	1:50
		Brzoza	dr.
		PW	KW28
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 24 z 1994, poz. 83)			