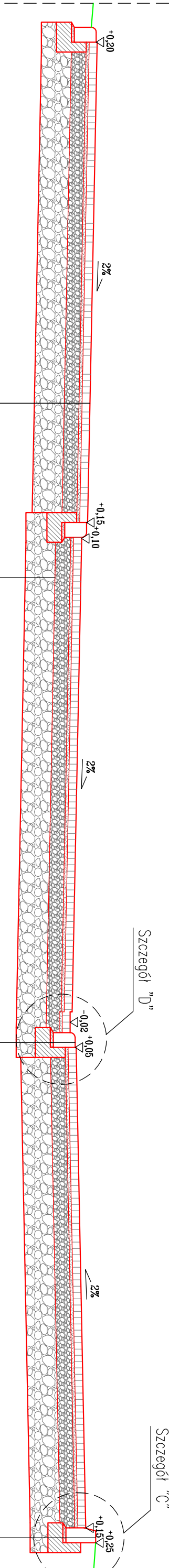
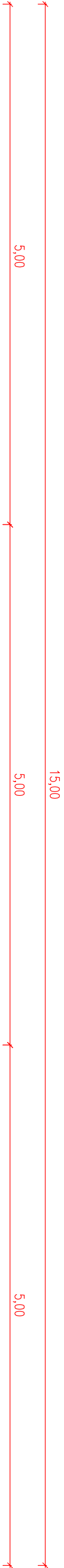


PRZĘKRÓJ POPRZECZNY A-A

PROJEKTOWANE UTWARDZENIE POWIERZCHNI GRUNTU – PŁYTY AZUROWE

PROJEKTOWANE UTWARDZENIE POWIERZCHNI GRUNTU – KOSTKA BRUKOWA



1.1	NAMIERZCHNIA UTWARDZANIA POWIERZCHNI
0,08 m	w-wa ścieralna - płyty ażurowe gr. 8cm
0,03 m	podsyпка cementowo piaskowa 1:4
0,20 m	kruszywo łamane 0/63 mm stabilizowane mechanicznie
0,25 m	kruszywo łamane 63/120 stabilizowane mechanicznie
0,56m	RAZEM

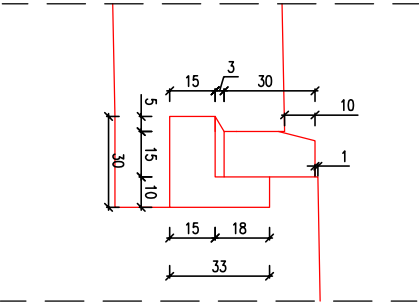
3.1	KONSTRUKCJA KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO
0,22 m	Krawężnik betonowy wibroprasowany 15/22 cm
0,05 m	Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
0,15 m	Ława z betonu C12/15 z oporem
0,42 m	Razem

1.2 NAMIERZCHNIA UTWARDZENIA POWIERZCHNI

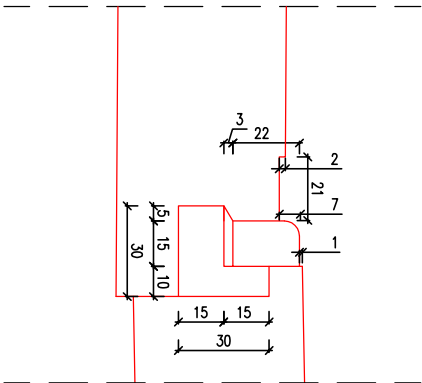
0,08 m	w-wa ścieralna - kostka brukowa betonowa gr. 8cm
0,03 m	podsyпка cementowo piaskowa 1:4
0,20 m	kruszywo łamane 0/63 mm stabilizowane mechanicznie
0,25 m	kruszywo łamane 63/120 stabilizowane mechanicznie
0,56m	RAZEM

3.2	KONSTRUKCJA KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO
0,30 m	Krawężnik betonowy wibroprasowany 15/30 cm
0,05 m	Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
0,15 m	Ława z betonu C12/15 z oporem
0,45 m	Razem

Szczegół "C" skala 1:25



Szczegół "D" skala 1:25



Podłoże bezpośrednio pod projektowaną konstrukcję nawierzchni jezdni i zatoki, należy doprowadzić do parametru (E2) minimum 100 MPa. W przypadku nie uzyskania powyższego wyniku, należy wykonać dodatkowe wzmocnienie podłoża.

Inwestor: Gmina Andrychów, Rynek 15, 34-120 Andrychów			Projektował:	
Nazwa zadania: Remont nawierzchni parkingu, remont nawierzchni dojeżdżających i utwardzenie powierzchni gruntu na dz. nr 1623/286, 1623/287, 1623/273, 1623/261 w m. Andrychów			Podpis:	
Adres obiektu: DZ. NR EWID. 1623/286, 1623/287, 1623/273, 1623/261 MIEJSCOWOŚĆ ANDRYCHÓW			Data opracowania: 02.2019r.	
Tytuł rysunku: PRZĘKRÓJE KONSTRUKCYJNE CZ. 2			Branża: DROGOWA	Skala 1:40/1:25
			Projekt wykonawczy	Rys nr 2.2