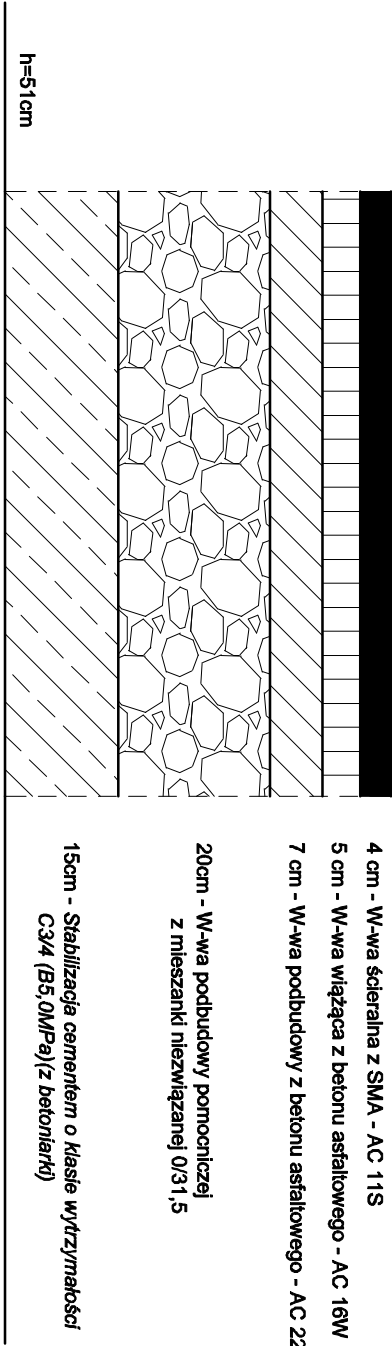
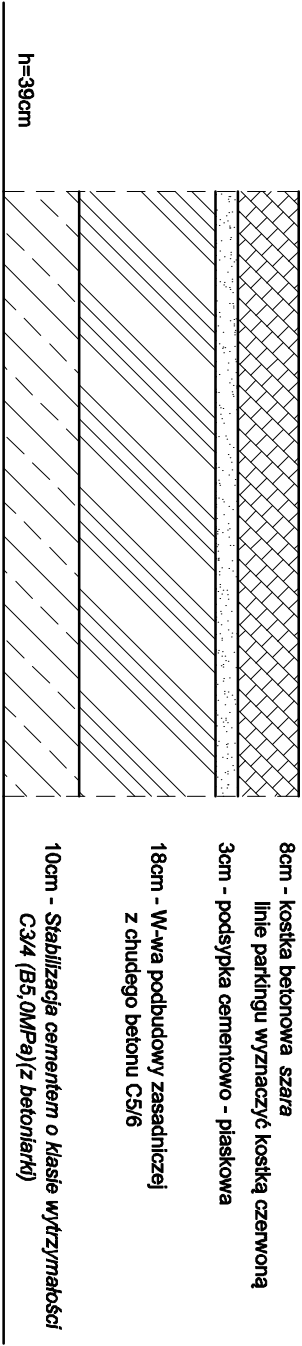


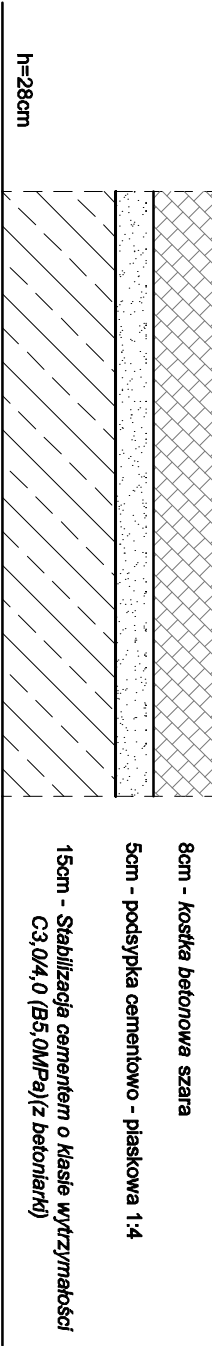
I. Nawierzchnia jezdni



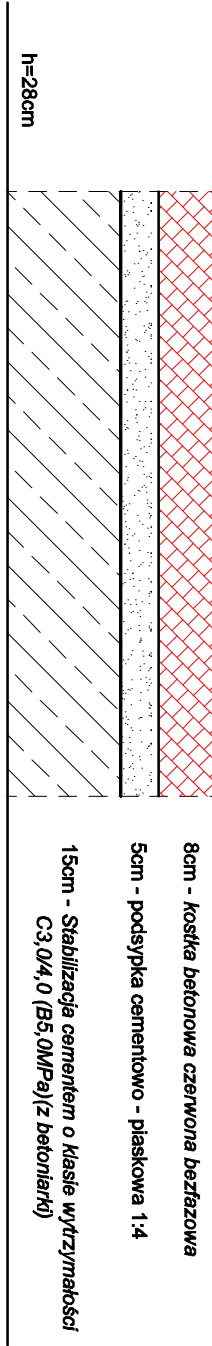
II. Nawierzchnia miejsc postojowych



III. Nawierzchnia chodników

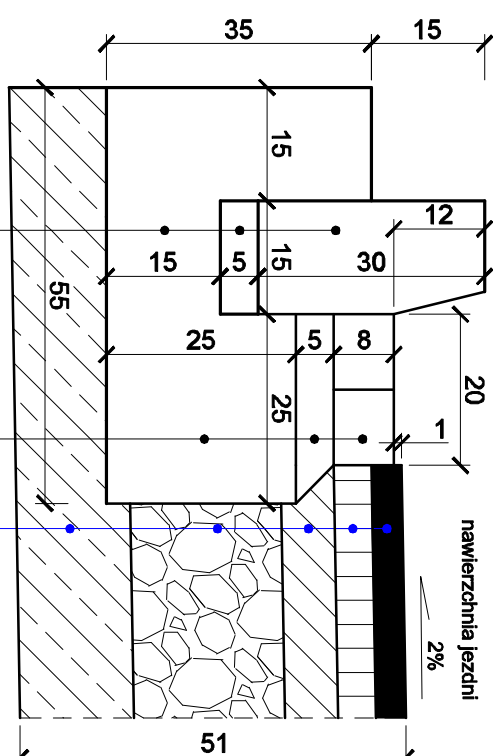


IV. Nawierzchnia ścieżki rowerowej



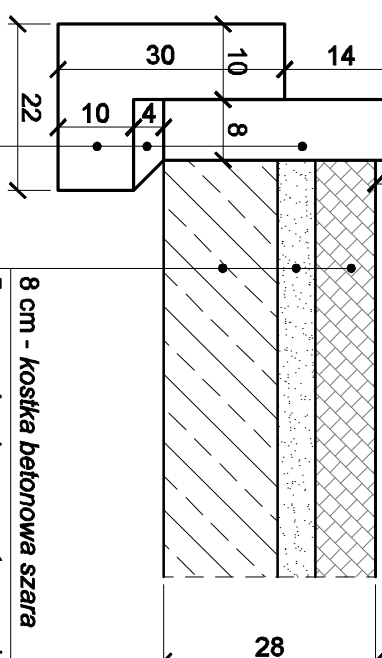
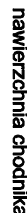
Krawężnik betonowy 15x30x100 na tawie betonowej z oporem,
ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej gr. 8cm
Skala 1:10

Szczegóły "A"



krążętnik betonowy 15x30x100	4 cm - W-wa ścielana - SMA 11 S
podstyłka cementowo-łasiakowa 1,4	5 cm - W-wa więźba - AC 16 W
ława betonowa z oporem z betonu	7 cm - W-wa podbudowy zasadniczej - AC 16 P
C12/15 (B15) w ilości 0,14m ³ /m	20 cm - W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0,3:1,5
	15 cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (B5,0)/z betoniarńki
koszka betonowa gr. 8cm - szara	

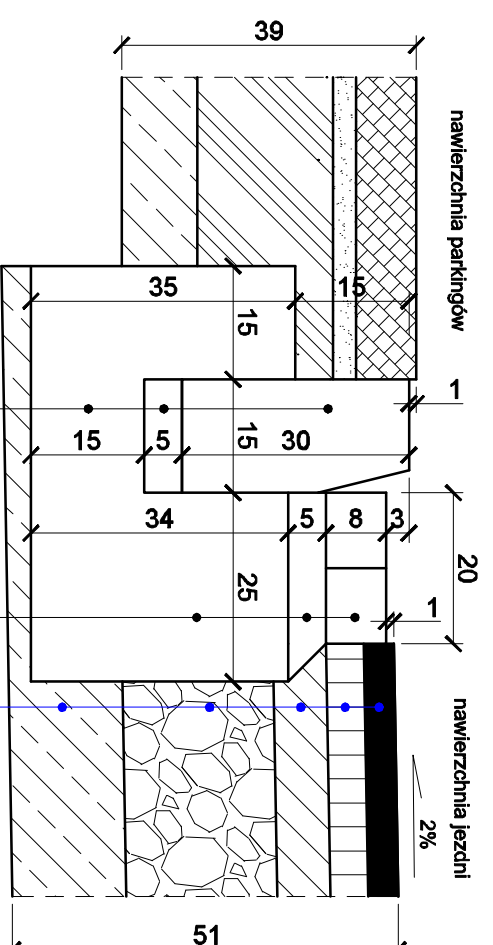
Szczegóły "D"
Obrzeże betonowe
Skala 1:10



8 cm - koszka betonowa szara
5 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
15cm - Stabilizacja cementem o klasie
wytrzymałości C3,0/4,0 (B5,0MPa)(z betoniarką)

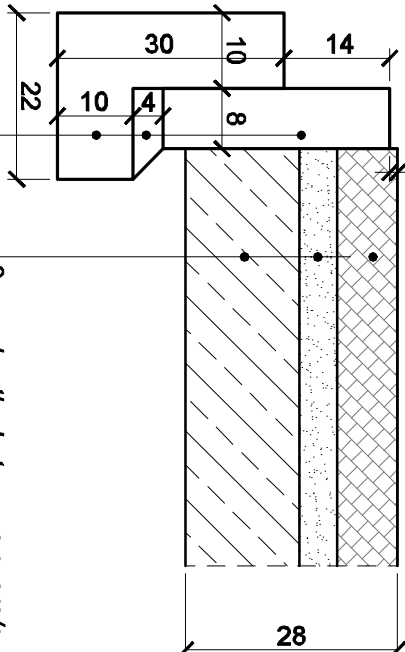
Krawężnik betonowy 15x30x100 obniżony
na ławie betonowej z oporem;
ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej gr. 8cm
Skala 1:10

Szczegóły "B"



<p>krążętnik betonowy 15x30x100</p> <p>podstawa cementowo-plastkowa 1:4</p> <p>tława betonowa z oporem z betonu C12/15 (B15) w ilości 0,16m³/m</p>	<p>5 cm - W-wa wiązająca - AC 16 W</p> <p>7 cm - W-wa podbudowy zasadniczej - AC 16 P</p> <p>20 cm - W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/3/1,5</p> <p>15 cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (B5,0) (z betoniark)</p>
---	--

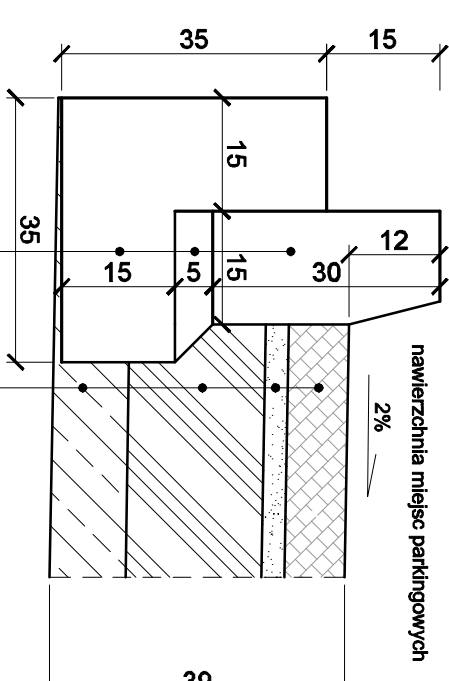
Szczegóły "E"
Obrysze betonow
Skala 1:10



obrzeża betonowe - 8x30cm	8 cm - kostka betonowa szalazęrownia
podspylka cementowo - piaskowa	5 cm - podspylka cementowa - piaskowa 1:4
ława betonowa z betonu C17/25 (B15)	15cm - Stabilizacja cementem o klasie
w ilości 0,042m ³ m	wytrzymałości C3,0/40 (B5,0MPE) z betoniarńki

Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem
Skala 1:10

Szczegóły "C"



krążek betonowy 15x30x100	8 cm - kostka betonowa szara
podsyłka cementowo-piaskowa 1:4	3 cm - podsyłka cementowo - piaskowa
ława betonowa z oporem z betonu C12/15 (B15) w ilości 0,085m ³ m	18cm - W-wa podbudowy zasadniczej z chudego betonu C5/6
	10cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (B5,0Mk4) z betoniarą

Zakład Projektowo - Usługowy "TITAN" 64-100 Leszno, ul. Rejtana 40/4			
Temat		Budowa ulicy Budowlanych w Lesznie	
Rodzaj opracowania		SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
Stanowisko	Nazwisko	Data	Popis
Projektant:	mgr inż. Wiesław Furmaniak	06. 2018	
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Furmaniak	06. 2018	
		Wrysunku 5 Skala 1 : 10	