

A

30,00cm	Krawężnik betonowy drogowy 15/30cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4
10,00cm	Ława betonowa z oporem z betonu C16/20

B

22,00cm	Krawężnik betonowy najazdowy 15/22cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4
10,00cm	Ława betonowa z oporem z betonu C16/20

1

8,00cm	Nawierzchnia z kostki betonowej kolor szary
4,00cm	Podsypka pod kostkę z mialu kamiennego bazaltowego 2/4mm
20,00cm	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C _{90/3}
15,00cm	Warstwa odsączająca z pospółki
47,00cm	Suma

2

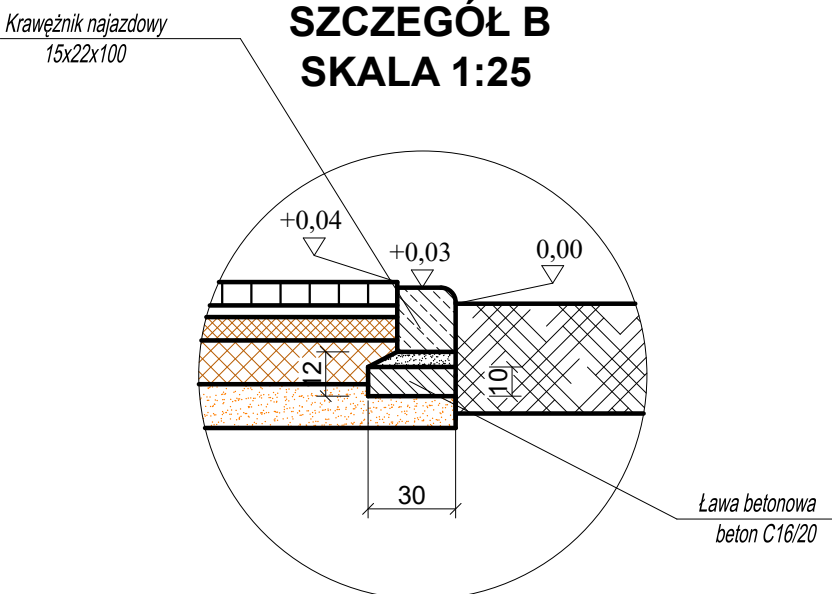
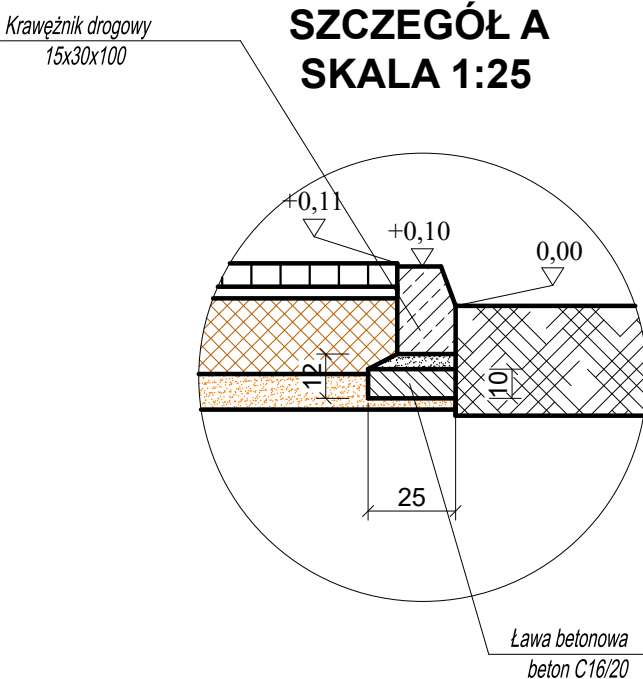
4,00cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S
	Istniejąca konstrukcja drogi
4,00cm	Suma

3

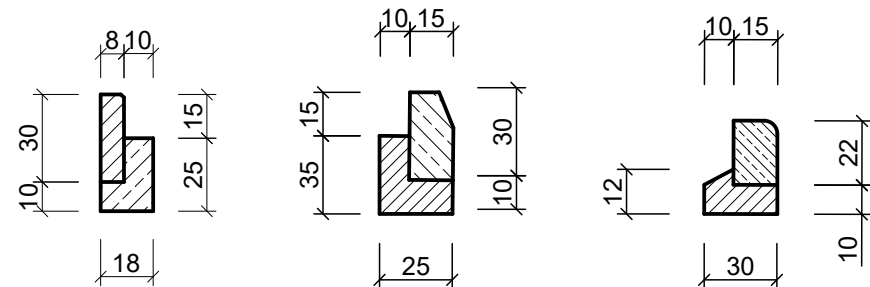
8,00cm	Nawierzchnia z kostki betonowej kolor grafitowy
4,00cm	Podsypka pod kostkę z mialu kamiennego bazaltowego 2/4mm
8,00cm	Górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C _{90/3}
15,00cm	Dolna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C _{90/3}
15,00cm	Warstwa odsączająca z pospółki
50,00cm	Suma

4

8,00cm	Istniejąca kostka betonowa na wjazdach - dostosować wysokościowo do niwelety chodnika
4,00cm	Podsypka z kruszyny bazaltowej 2/4
	Istniejąca podbudowa



**SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKÓW
I OBRZEŻY BETONOWYCH
SKALA 1:25**



OBIEKT	BUDOWA (WYKONANIE) UTWARDZONEGO CIĄGU PIESZEGO WZDŁUŻ UL. STUDNITZA W ŚWIERCZU			
NAZWA	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A			SKALA 1:50
LOKALIZACJA	Gmina Olesno, m. Olesno, ulica Studnitza			IŁOŚĆ RYS. 2
INWESTOR	Gmina Olesno ul. Pieloka 21 46-300 Olesno			NR RYS. 3
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Nossol	PODPIS	DATA Marzec 2024r.	