

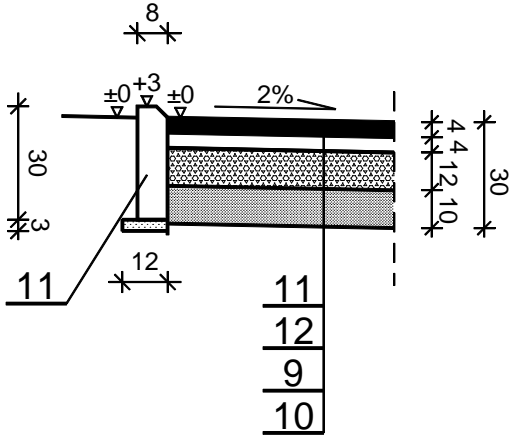
OBIEKT ADRES	BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWO REKREACYJNEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ (zjazdy , chodniki , miejsca postojowe(parkingi) , droga wewnętrzna(łącznik) , ścieżka rowerowa) NA DZ. NR 35/15 , 2/61 , 11/9 , 2/37 , 11/10 OBR. 28 . MIASTO PIOTRKÓW TRYB.		
TREŚĆ	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
ASYSTENT		PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz Mamos GP.IV.7342/40/94		
SKALA	1 : 50 / 1 : 20 /	DATA	NR RYS.
		11.2012	3

OZNACZENIA

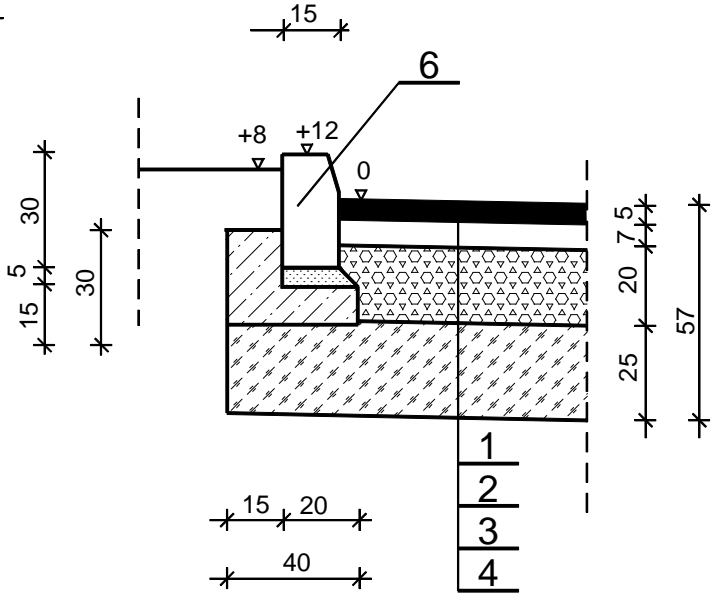
- 1 Beton asfaltowy w warstwie ścieralnej SMA 0/9,6 grubości 5cm wg PN-EN 13108-1:2006 (U)
- 2 Beton asfaltowy w warstwie wiążącej grubości 7cm. wg PN-EN 13108-1:2006 (U)
- 3 Wibroprasowana kostka betonowa gr. 8cm na podsypce cem. - piaskowej gr. 3cm
- 4 Podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mech. gr. 20cm
- 5 Wzmocnienie podłoża - stabil. gruntu cementem z betoniarni o Rm 2,5 MPa gr.25cm
- 6 Betonowy krawężnik wibroprasowany 15 x 30na ławie betonowej z oporem - beton na ławę B20
- 7 Betonowy krawężnik wibroprasowany 15 x 20 (najazdowy) na ławie betonowej z oporem - beton na ławę B20
- 8 Wibroprasowana kostka betonowa gr. 8cm na podsypce cem. - piaskowej gr. 3cm
- 9 Podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mech. gr 10cm
- 10 Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm
- 11 Beton asfaltowy w warstwie ścieralnej SMA 0/9,6 grubości 4cm wg PN-EN 13108-1:2006 (U)
- 12 Beton asfaltowy w warstwie wiążącej grubości 4cm. wg PN-EN 13108-1:2006 (U)
- 13 Bet. obrzeże wibroprasowane 8x30cm na podsypce piaskowej gr.3cm

UWAGA:
NA PROMIENIACH SKRĘTU STOSOWAĆ KRAW. ŁUKOWE

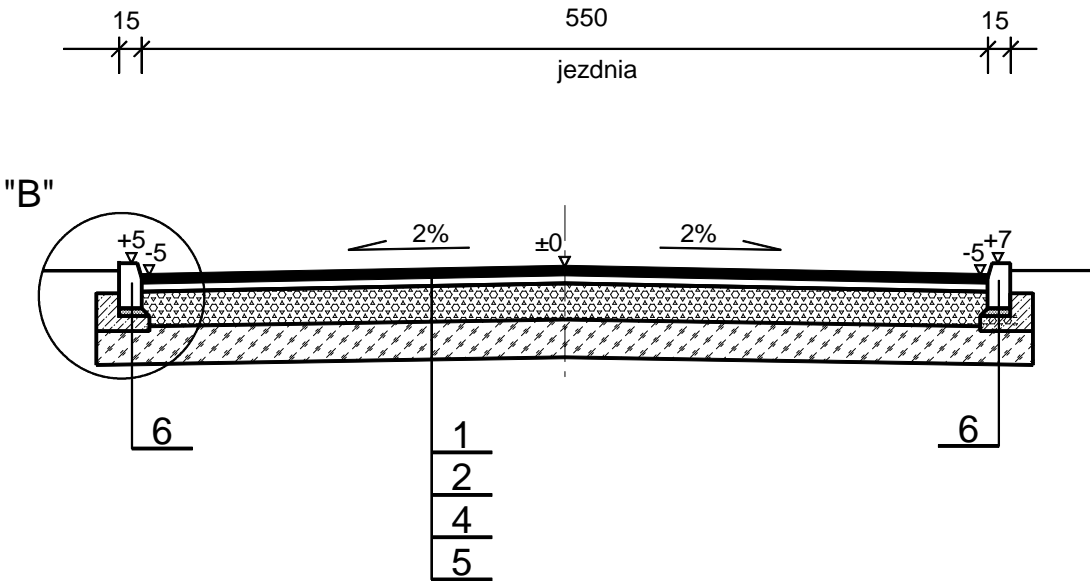
SZCZEGÓŁ "A" 1:20



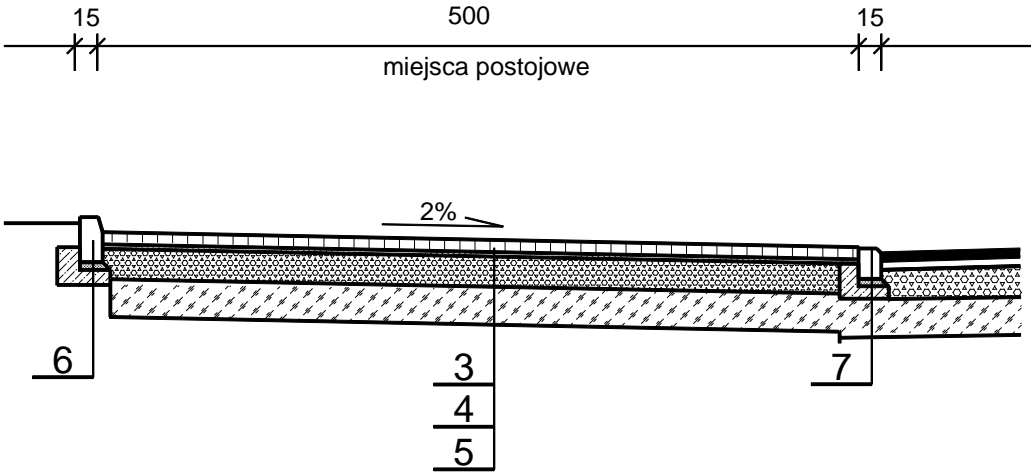
SZCZEGÓŁ "B" 1:20



PRZEKRÓJ ULICZNY JEZDNIĄ SKALA 1 : 50



PRZEKRÓJ (MIEJSCA POSTOJOWE) SKALA 1 : 50



PRZEKRÓJ (ŚCIEŻKA ROWEROWA , CHODNIK) SKALA 1 : 50

