

ZESTAWIENIE ROBÓT NAWIERZCHNIOWYCH DLA STANOWISKA DO KONTROLI I WAŻENIA POJAZDÓW

DW-690 Ciechanowiec - Ostrażany

zał.5.2

lokalizacja km	Nawierzchnia bitumiczna (droga manewrowa)					Nawierzchnia z kostki kamiennej (zatoki postojowe)					Nawierzchnia z betonu cement. (miejsce do ważenia)					umocnione pobocze KŁSM grub. 15 cm
	w-wa ścieralna BA grub. 5 cm	w-wa wiążąca BA grub. 8 cm	podbudowa zasadnicza BA grub. 10 cm	podbudowa pomocnicza KŁSM grub. 20 cm	w-wa wzmacniająca z KŁSM grub. 15 cm	kostka kamienna grub. 16-18 cm	podbudowa zasadnicza chudy beton grub. 8 cm	podbudowa pomocnicza KŁSM grub. 15 cm	w-wa wzmacniająca z KŁSM grub. 15 cm	krawężnik kamienny wtopiony 15 x 25 cm	beton cementowy grub. 28 cm	geowłóknina "400"	podbudowa zasadnicza chudy beton grub. 15 cm	w-wa wzmacniająca z KŁSM grub. 15 cm	krawężnik kamienny wtopiony 15 x 25 cm	
	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m	m2	m2	m2	m2	m	m2
22+968,4																645
droga manewrowa	1 230,5	1 255,0	1 289,0	1 421,3	1 930,0											
zatoki postojowe 2(szt)						120,0	120,0	120,0	0,0	92,0						
miejsce do ważenia											146,8	146,8	146,8	0,0	88,0	
RAZEM	1230,5	1255,0	1289,0	1421,3	1930,0	120,0	120,0	120,0	0,0	92,0	146,8	146,8	146,8	0,0	88,0	645,0

Ogółem krawężnik kamienny 15 x 25 cm

Wykonanie ław betonowych pod krawężniki z betonu B-15

Odprowadzenie wody z wnętrza po przez ściek skarpowy wg KPED 01.11 - 3.5 m

Zabezpieczenie krawędzi wnętrza kątownikiem stalowym 40x40x4 mm - 8.5 m

180

9,0

m2

m3