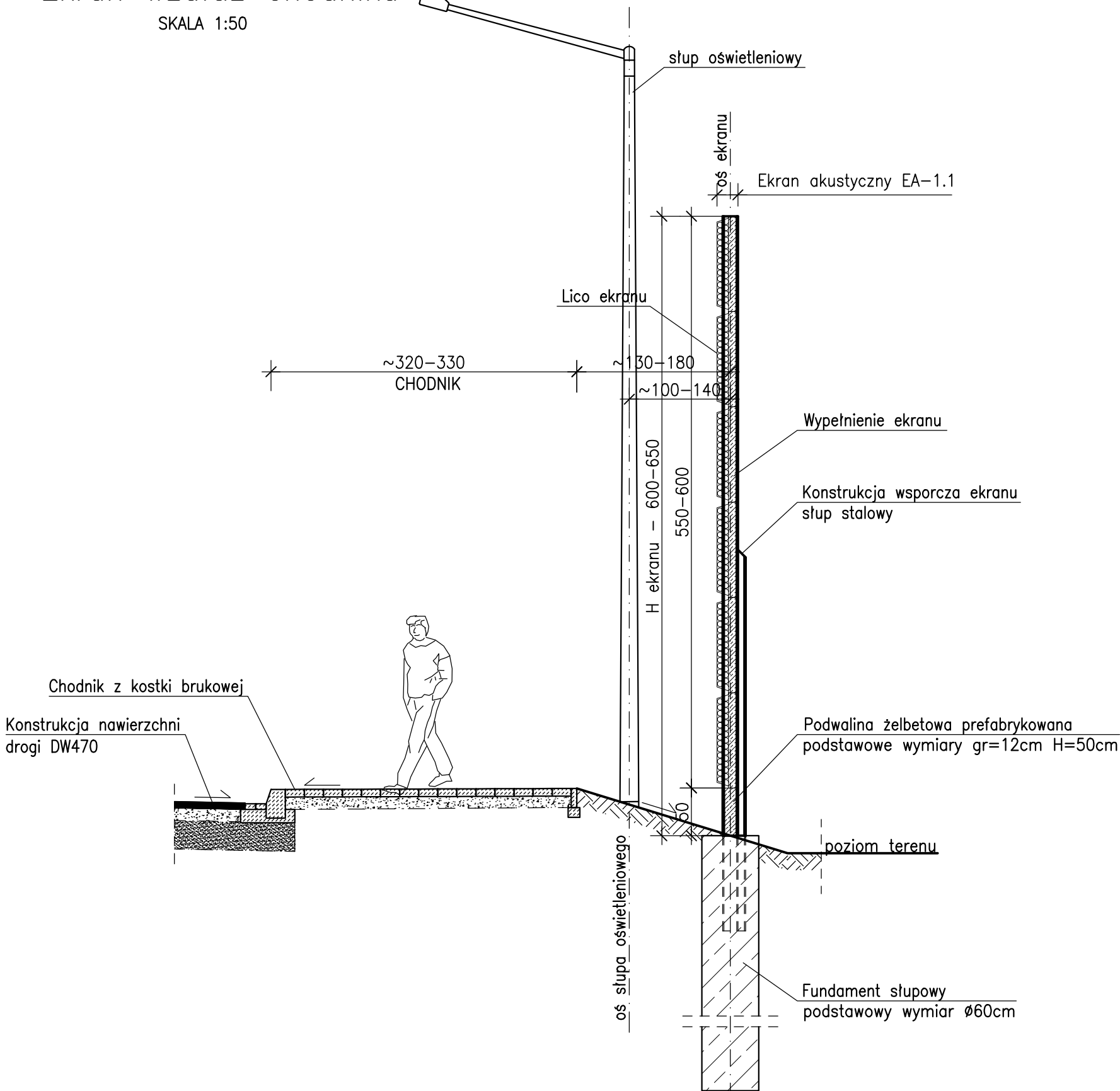


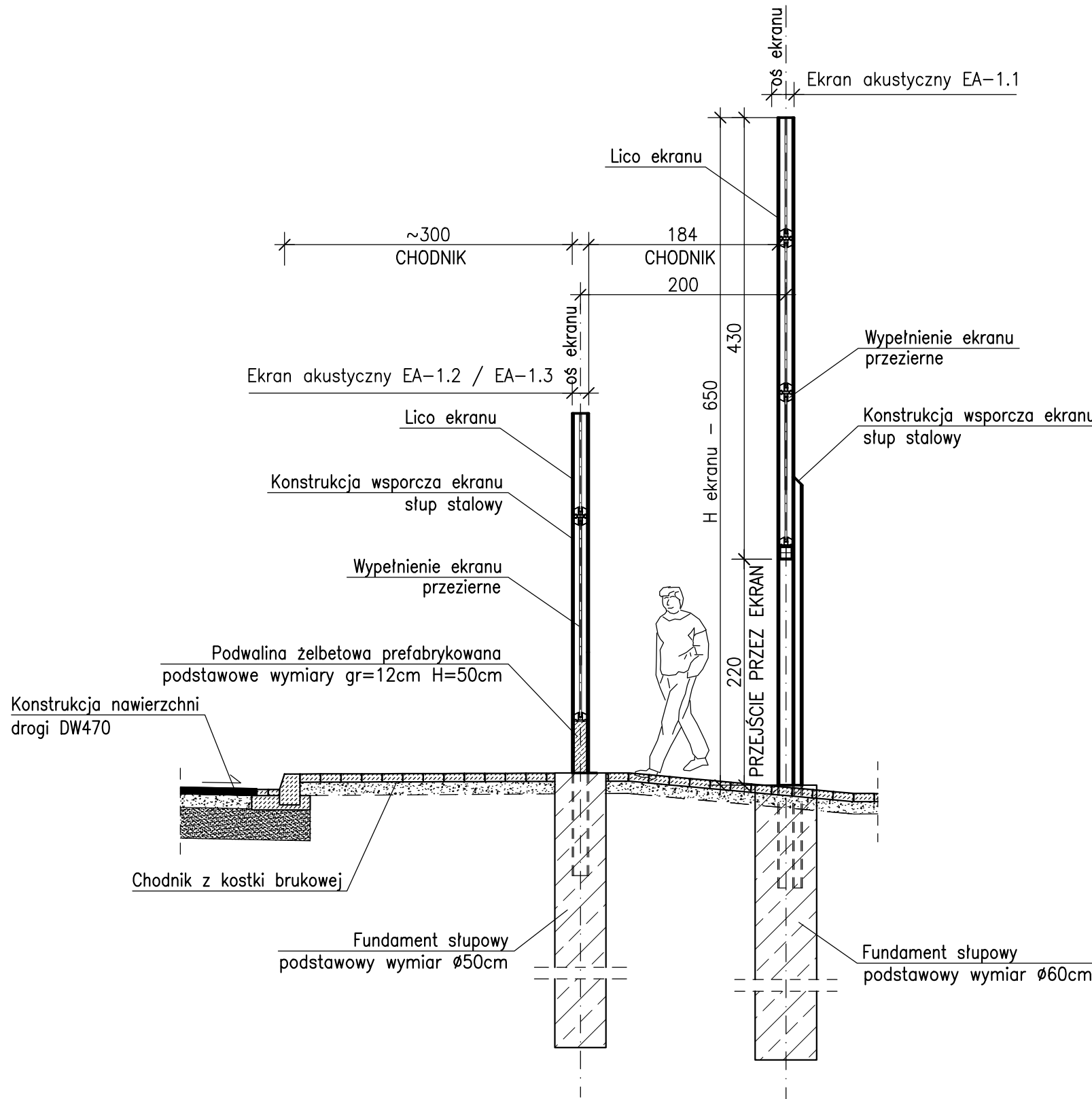
Przekrój normalny
Ekran wzdłuż chodnika

SKALA 1:50



Przekrój normalny
Ekran przecina chodnik


SKALA 1:50



PRZEKROJE NORMALNE

SKALA 1:50

- UWAGI:
1. W miejscach, w których projektowany ekran utrudnia prawidłowe odwodnienie korpusu drogi/chodnika należy pod podwaliną dokonać wymiany gruntu na przepuszczalny ze żwiru.
 2. Rysunek rozpatrywać łącznie z całym opracowaniem.
 3. Wymiary podano w centymetrach.
 4. Dopuszcza się inny sposób posadowienia ekranu w projekcie niż przedstawiony na ryunkach przekrojów.

	BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTORSKIEJ KARKON		TEMAT OPRACOWANIA			
	SEDZIBA: ul. Bydgoska 6/7 m.7 61-127 Poznań fax 618 703 121	PRACOWNIA: os. Orła Białego 48/10 61-251 Poznań tel. 618 70 30 12	Budowa ekranu akustycznego			
INWESTOR						
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51; 61-623 Poznań						
STADIUM		OBIEKT				
PROJEKT BUDOWLANY		Budowa ekranu akustycznego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 470 (Aleja Jana Pawła II) w m. Turek				
BRANŻA		TYTUŁ RYSUNKU				
BUDOWLANA		Przekroje normalne				
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA	NR RYS.	REWIZJA
Projektant	mgr inż. Karol Zimny	158/85/PW WKP/BO/5912/01		1:50	03-01	00
Opracował	mgr inż. Kasper Zimny					
Opracował	-----					
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Walawender	83/PW/92 WKP/BO/5357/01		DATA OPRACOWANIA		NR PROJEKTU
				01.2016		-